

## DCMX.

# 取扱説明書 FOMA® F902iS , o.e.6

09:02



かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話のかけかた/ 受けかた

テレビ電話の かけかた/受けかた

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション

メール

i アプリ

i チャネル

おサイフケータイ/ トルカ

フルブラウザ

データ表示/編集/管理/音楽再生

その他の 便利な機能

使何は機能 ネットワーク サービス

データ通信

文字入力

付録/外部機器連携/ 困ったときには

₩ 7/CC6/C/6

索引 / クイックマニュアル



## ドコモ W-CDMA 方式

このたびは、「FOMA F902iS」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面のお問い合わせ先にご連絡ください。

FOMA F902iSは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。

## FOMA端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。
   お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社、RSA セキュリティ株式会社、セコムトラストネット株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。
   The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.



### はじめてFOMA端末をお使いになる方へ



本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 電池パックをセットし、充電しましょう→P40
- 2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→P46、P48
- 3. 本体のキーなどの役割を確認しましょう→P26
- 4. 画面に表示されるマーク(アイコン)の意味を確認しましょう→P29
- 5. メニューの操作方法を確認しましょう→P33
- 6. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう→P50、P60

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

• 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html

※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

※「安全上のご注意」は、P12に記載しています。ご使用の前に必ずお読みください。

## 本書の見かた/引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

かんたん検索から	▶ P4	よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりや すい言葉で探します。
メニュー一覧から	▶ P412	F902iSの画面に表示されるメニューから探します。
表紙インデックスから	▶ 表紙	表紙右端のインデックスを使って、本書をめくりなが ら探します。

P2~3で例をあげて説明しています。

目次から	▶ P6	目的ごとに章で分類された目次から探します。
特徴から	▶ P8	F902iSの特徴である機能や新機能から探します。
索引から	▶ P470	機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探 します。
クイックマニュアルを利用する ▶ P476		本書から切り取って外出時などに利用できる簡易な マニュアルです。

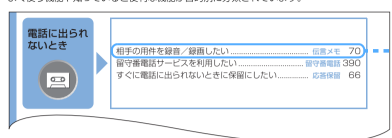
- この「FOMA F902iS取扱説明書」の本文中においては、「FOMA F902iS」を「FOMA端末」と 表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではminiSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあ たっては、別途miniSDメモリーカードが必要です。
  - miniSDメモリーカードについて→P326
- 本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ディスプレイと背面ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、FOMA端末にあらかじめ用意され ている組み合わせの中から、FOMA端末のカラーに合わせて初期設定されています(トータルコー ディネイト)。→P128
  - 本書では、主にトータルコーディネイトの設定がイノセントホワイトの場合で説明しています。
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i ア プリ」と記載しています。
- 本書内の「認証操作」という表記は、4~8桁の端末暗証番号を入力する操作、または指紋認証を行 う操作を表しています。
  - 端末暗証番号→P148 指紋認証→P151
- 本書の内容を一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

## 本書の見かた/引きかた

「伝言メモ」を例に記載ページを探す方法を説明します。

### かんたん検索から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能が目的別に分類されています。



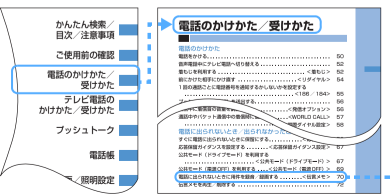
#### メニュー一覧から探すとき

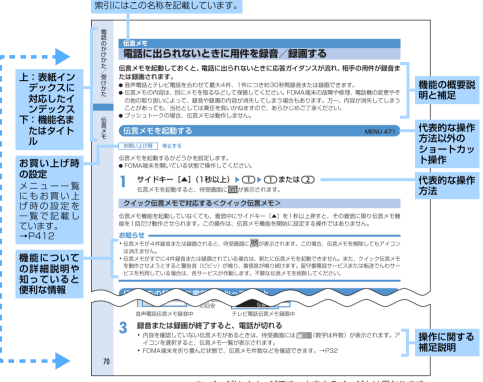
FOMA端末の画面に表示される言葉から探すことができます。



## 表紙インデックスから探すとき

表紙→章扉→機能の説明ページという順でインデックスを頼りに探すことができます。 章扉には詳しい目次も掲載されています。





#### ※ページはイメージです。本文中のページとは異なります。

## 操作手順とキーの表記

◆本書の操作の説明では、キーを押す動作をイラストで表現しています。なお、キーイラストは次のように省略して表記しています。

実際のキー	本書での表記	本書で使用しているキーのイラスト→P26「各部の名称と機能」
(0, 1 (0, 1	0	

● 操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

機能名称

表記の例	意味
◎ (1秒以上)	●を1秒以上押し続ける。
<ul><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>※</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li><li>*</li></ul>	待受画面で⇔を押した後、 <b>③ 1 ⑦</b> を順番に押す。続けて、設定する項目にカーソルを合わせて <b>④</b> を押し、設定したい番号に対応する <b>①</b> から <b>⑤</b> のいずれかのダイヤルキーを押す。

基本的な操作手順において
 ②②②
 ③○
 ○(マルチカーソルキー)で項目にカーソルを合わせ、
 ○(決定キー)を押して項目を選ぶ操作を「選択」と表記しています。また、画面の入力欄に文字を入力する操作においては、最後に
 ○[確定]を押す操作を省略しています。

## かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

## 通話に便利な 機能



電話番号を知らせたい/知られたくない 発信者番号通知	48
スピーカーを使って通話したい	51
相手の声の音量を変えたい 受話音量	65
通話を保留にしたい	50
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい	52

## 電話に出られ ないとき



相手の用件を録音/録画したい...... 伝言メモ 70 すぐに電話に出られないときに保留にしたい...... 応答保留 66

## 音・ランプ色・ 振動を変える



キーを押したときの音を消したい......キー確認音 124 マナーモードにしたい.....マナーモード 126 着信のとき振動させたい......バイブレータ設定 123 ランプの色などを変えたい......イルミネーション設定 142 相手によって着信音などを変えたい ................ 電話帳別着信設定 103

## 画面表示を 変える



待受画面を変えたい	待受画面設定	131
待受画面にカレンダーを表示させたい	1	133
時計の時刻を合わせたい	日付時刻設定	47
文字の大きさを変えたい	文字サイズ設定	144
画面のマークの意味を知りたいディスプ	プレイの見かた	29

## メールを 使いこなす



デコメールを送りたい	デコメール 226
画像やメロディを送りたい	添付ファイル 230
メールを自動で分類したい	メール振り分け設定 251

## カメラを 使いこなす



画像サイズを変えたい 静止画詳細設定・動画/録音詳細設定 18	80
シャッター音を変えたい18	80
ナイトモードで撮影したいナイトモード 18	32
パノラマ撮影をしたい17	77
撮影した静止画を miniSD メモリーカードに保存したい 17	74
撮影した静止画を見たい30	ე6

## 安心して 使うために



電話帳の内容を知られたくない シークレットモード 162
番号非通知の電話を受けたくない 発番号なし動作設定 163
電話帳に登録していない人からの電話を受けたくない
メモリ登録外着信拒否 165
紛失したときなど、離れたところから FOMA 端末をロックしたい
おまかせロック 156
かばんの中での誤動作を防止したい HOLD 160
万一のデータ消失に備え、電話帳などを保存しておきたい
<b>毒性性が変わりましょう※11日</b>

## こんなことも できます



よく使う機能を簡単に呼び出したい カスタムメニュー 375
電卓として使いたい 電卓 382
QR コードやバーコードを読み取りたい バーコードリーダー 187
赤外線通信でデータをやりとりしたい
目覚ましとして使いたい
miniSD メモリーカードを使いたい326
最新のソフトウェアにしたい ソフトウェア更新 459
セキュリティを最新の状態にしたいスキャン機能 463

※:お申し込みが必要な有料サービスです。

- ◆ その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P1
- よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しています。→P476

## 目次

■ FOMA端末のご使用にあたって	表紙裏
■ 本書の見かた/引きかた	1
■ かんたん検索	4
■ FOMA F902iSの特徴	8
■ F902iSを使いこなす!	10
■ 安全上のご注意(必ずお守りください)	12
■ 取扱上の注意について	20
■ 知的財産権について	22
■ 木休付属具お上が主かオプション具について	2/

## ご使用前の確認

25

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた 背面ディスプレイの見かた メニュー選択 FOMA カードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池残量 電源 ON / OFF 日付時刻設定発信者番号通知 プロフィール情報 など

# 電話のかけかた/



かけかた テレビ電話への切り替え 着もじ リダイヤル 186 / 184 WORLD CALL 受けかた エニーキーアンサー設定 通話中クローズ設定 着信履歴 受話音量 着信音量 応答保留 公共モード(ドライブモード/電源 OFF) 伝言メモ など

## テレビ電話の かけかた/受けかた



89

かけかた 受けかた キャラ電の利用 送信映像設定 テレビ電話 中の画面表示 テレビ電話動作設定 テレビ電話切替機能通知 など

## プッシュトーク

プッシュトーク 発信 着信 プッシュトーク電話帳 など

## 電話帳



電話帳登録 グループ設定 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 シークレット属性 クイックダイヤル など

## 音/画面/照明設定



着信音設定 アラーム音 音量設定 バイブレータ設定 マナーモードトータルコーディネイト設定 ライフスタイル設定 待受画面設定 電話発着信設定 メニュー設定 背面ディスプレイ イルミネーション設定 時計表示設定 バイリンガル など

## あんしん設定

147

暗証番号 端末暗証番号変更 PIN コード 指紋認証 オールロック セルフモード設定 PIM ロック ダイヤル発信制限 プライバシーモード HOLD シークレットモード など

## カメラ 167

静止画撮影 動画撮影 撮影時の設定 ワンショットメール バー コードリーダー など

# i モード/

191

i モード サイト表示 i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 画像保存 i メロディ PDF /キャラ電/トルカダウンロード i モード設定 メッセージ R/F 証明書操作 i モーション i モーションの取得 i モーション設定 など

月次

iアプリ 265 ダウンロード i アプリ起動 i アプリ To 機能 i アプリ待受 画面 など

i チャネル 285

i チャネル i チャネルテロップ i チャネル一覧 テロップ表 示設定

おサイフケータイ トルカ

おサイフケータイ おサイフケータイ対応 i アプリ起動 トルカ トルカ取得 トルカ管理 トルカ取得設定 IC カードロック など 289

フルブラウザ

パソコン向けのホームページ表示 フルブラウザの設定

データ表示/編集

画像表示/編集 動画/ i モーション再生/編集 キャラ電 メロ ディ再生 ミュージックプレイヤー miniSD メモリーカード データ管理 赤外線通信 サウンドレコーダー PDF表示 など

その他の便利な機能

マルチアクセス マルチタスク 自動電源 ON / OFF お知らせタイ マー 目覚まし スケジュール帳 カスタムメニュー プロフィール 363 情報 音声メモ/動画メモ 通話時間/通話料金 電卓 メモ帳 ス イッチ付イヤホンマイク 各種設定リセット データー括削除 など

ネットワーク サービス 389 留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電 話ストップサービス 番号通知お願いサービス 通話中着信動作選 択 遠隔操作 英語ガイダンス デュアルネットワークサービス サービスダイヤル マルチナンバー など

データ通信 AT コマンド

データ通信

397

299

305

文字入力 401

文字入力 かな入力方式 定型文登録 文字コピー 区点コード入 カ 単語登録 スロット入力方式 入力設定 など

付録/外部機器連携 困ったときには 411

メニュー一覧 ダイヤルキーの文字割り当て一覧 マルチアクセス/マルチタスク の組み合わせ オプション・関連機器 データリンクソフト 故障かな?と思った ら、まずチェック エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェ ア更新 スキャン機能 主な仕様 携帯電話の比吸収率 (SAR) について など

索引/クイックマニュアル 469

## FOMA F902iSの特徴

FOMAは、第三世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の1つとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

## i モードだから スゴイ!

i モードは、i モード端末のディスプレイを利用して、i モードのサイト(番組)や i モード対応のインターネットホームページから便利な情報を利用したり、手軽にメールをやりとりしたりできるオンラインサービスです。



#### プッシュトーク

電話帳から相手を選んでブッシュトークキーを押すだけのかんたん操作で、複数の人(自分を含めて最大5人)と通信することができます。

グループ内での連絡や短い用件を伝えるときなどに、 便利にご利用いただけます。 →P90

#### i チャネル※

ニュースや天気などをグラフィカルな情報として受信できます。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 i チャネル対応キーを押すことで見られるチャネルー覧に表示されます。さらにチャネルー覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

また、 i チャネルを申し込んだことがない場合、一定 期間、サービス利用料無料でおためしサービスを利用 できます。 →P286

※: お申し込みが必要な有料サービスです。

## 着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、着信画面にメッセージを表示させることができます。用件や緊急度をあらかじめ相手に伝えることができるので、着信側はメッセージを見て、相手の用件や気持ちを事前に知ることができます。 →P52

## 大容量iアプリ、iアプリDX

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、複雑で迫力あるゲームを楽しんだり、自動的に株価や天気情報などを更新させたりできます。また、3D×3D対応コンテンツでは、3Dグラフィックと3Dサウンドの相乗効果によって、カーレースゲームなどのiアプリを臨場感いっぱいで体感することもできます。

さらに i アプリDXでは、電話帳やメールなどFOMA 端末内の情報と連動することで、 i アプリの楽しみか たが広がります。 →P266

## おサイフケータイ i モードFeliCa対応

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。その他にも飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。
→P290

#### トルカ

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などとして便利にご利用いただけます。トルカは読み取り装置(リーダー/ライター)やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線通信、miniSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。

## テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。外側カメラに切り替えて周囲の風景を相手に見せることができたり、自分の映像の代わりにキャラクタを表示させることも可能なキャラ電にも対応しています。また、音声電話中でも、電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。初期設定では相手の声がスピーカーから聞こえるようになっているので、すぐに会話を始めることができます。 →P76

## デコメール

文字のサイズを変更する、色を変える、背景色を変更するなどの装飾に加え、デコメールピクチャや内蔵カメラで撮影した写真の挿入など、表現力豊かな i モードメールを作成し、送信できます。プリインストールされている豊富なテンプレートやサイトからダウンロードしたテンプレートを利用すれば、楽しい i モードメールがあっという間に完成します。 →P226

# ● ● あんしん設定 ● ●電話帳お預かりサービス<sup>※</sup>

FOMA端末に保存している電話帳やメール、静止画をお預かりセンターに保存し、紛失時などに保存したデータをFOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンで編集・管理ができ、編集したデータをFOMA端末に反映できます。 →P165

※: お申し込みが必要な有料サービスです。 ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の 詳細等については『iモード操作ガイド』、お問い 合わせは取扱説明書裏面をご覧ください。

## おまかせロック※

FOMA端末を紛失したときにロックがかけられ、お申し出により解除ができます。 →P156

※: お問い合わせは取扱説明書裏面をご覧ください。

## あんしん設定と指紋認証の強化

大切な個人情報を守ったり、第三者によるFOMA端末の使用を防いだりする各種のロック機能を備えています。
→P155
FOMA端末を閉じたままでも指紋認証操作ができます。
電証番号の入力を許可しない「指紋のみ認証」を設定すれば、より強固にFOMA端末の使用を制限できます。
→P153

## ● ● その他の優れた機能 ● ● ●

## 充実のカメラ・ビデオ機能

アウトカメラには有効画素数320万画素(記録画素数310万画素)、オートフォーカスと手ぶれ補正機能を備えた高感度CMOSカメラを搭載。被写体を最大25倍まで拡大できるリニアズーム機能を持ち、最大3Mピクセル(1536×2048ドット)の静止画を撮影できます。接写やフレーム付き撮影、連続撮影、パノラマ撮影など、さまざまな撮影方法が選択できます。

→P173
1秒間に30コマの高画質撮影ができるビデオ機能を備えています。
→P178
JANコードやQRコードなどの内容を簡単に電話帳に登録したり、iモードサイトに接続したりできるバーコードリーダーの機能も備えています。 →P187

## ラウンドイルミネーションパネルと サイドキーによる簡単操作

背面ディスプレイにミュージックプレイヤー、ICカードロック、iモード問合せ、マナーモードの4つのメニューを表示させ、ラウンドイルミネーションパネルを使用してそれらの機能を起動できます。 →P37 砂以上押したときにこれらの機能が起動するように設定できます(サイドキーを1か以上押したときにこれらの機能が起動するように設定できます(サイドキー長押し設定)。 →P378

## シンプルメニューと アニメーションメニュー

電話やメール、カメラ、i モードなど、使用頻度の高い機能を大きな文字で表示したメニューが利用できます。 →P34また、Flash画像によるアニメーションメニューが発さされています。 →P33

## フルブラウザ

パソコン向けのホームページを表示することにより、 より多くの情報を得られます。 →P300

## PDF対応ビューア

地図、カタログ、時刻表などのPDFを i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードし、ディスプレイに表示できます。検索機能やしおり機能も備えています。 →P206、P352

## パスワードマネージャー

IDやパスワード情報を一元管理できる機能です。認証が必要なサイトやホームページでは、パスワードマネージャーを呼び出して該当するIDやパスワードを選択するだけの簡単な操作で入力ができます。

→P406、P409

## ミュージックプレイヤー

FOMA端末を折り畳んでいても、miniSDメモリーカード内の音楽データをステレオサウンドで再生できます。メール作成中やサイト表示中に音楽を聴けるのはもちろん、ラウンドイルミネーションパネルを利用して折り畳んだ状態からの起動や再生などの操作ができる本格的なミュージックブレイヤー機能です。スイッチ付イヤホンマイク(ステレオイヤホンセット含む)によるリモコン操作もできます。

AAC形式の音楽データ以外に汎用性のある Windows Media® Audio (WMA) ファイルにも対応したことで、たくさんのミュージックストアからパソコンにダウンロードした曲もFOMA端末で楽しむことができます。
→P356

## 使いやすくなったメール機能

圏外にいるときに作成した i モードメールを、電波の届く所になったら自動的に送信することができます。

→P234 あらかじめ登録された文章を使って、受信メールに簡単に返信できます(クイック返信)。 →P254 ATOK+APOT日本語入カシステムと豊富な定型文や 絵文字が、効率的な文字入力を可能にします。

## 本格的な辞典

新語、カタカナ語、慣用句などから使用頻度の高い現代語約4万7100語句を収録した「明鏡モバイル国語辞典」、現代人に必要な合計約10万1500語句を収録した「Gモバイル和英辞典」と「Gモバイル英和辞典」。
FOMA端末に搭載しているこれら3つの本格のな辞典を利用できます。
→P384

## 「miniSDメモリーカード」対応

FOMA端末内の画像、メロディ、電話帳、メールなどのデータをパックアップできます。 →P332 外部機器で作成した動画(音楽データ含む)をminiSD メモリーカードに保存することで、FOMA端末で再生できます(一部条件下では再生できない場合があります)。→P446

FOMA端末を、USBケーブルでパソコンに接続すれば、FOMA端末に挿入されているminiSDメモリーカー もポソコンのリムーバブルディスクとして利用できます。 →P338

## 4つの機能を持つデータリンクソフト

FOMA端末の電話帳やメールなどのデータをパソコンにバックアップや編集をするための「データリンクソフト」、それらをMicrosoft® Outlook®と同期させる「データシンクロソフト」、FOMA端末に挿入されているminiSDメモリーカードの電話帳やブックマークのデータを編集したり、パソコンにバックアップしたりする「miniSDユーティリティ」、画像データなどを管理、編集する「Fアルバムソフト」。データリンクソフト。ド\*には、FOMA端末のデータを有効に活用するためのこれら4つの機能があります。 →P446

※:添付のCD-ROMに収録されています。

## ● ● 豊富なネットワークサービス ● ● ●

留守番電話サービス (有料) \*1→P390 転送でんわサービス\*1→P392 キャッチホン (有料) \*1→P392 SMS (ショートメッセージ) \*2→P260 デュアルネットワークサービス(有料)<sup>※1</sup>→P395

※1: お申し込みが必要です。※2: お申し込みは不要です。

9

## F902iSを使いこなす!

F902iSの優れた機能を実際の画面表示で紹介します。

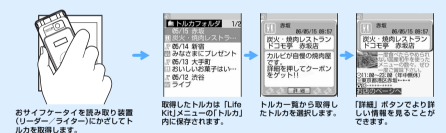
## プッシュトーク

プッシュトークキー (②) を押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで再び②を押すだけのかんたん操作で、複数の人(自分を含めて最大5人)と通信することができます。 →P90



## トルカ

トルカは読み取り装置(リーダー/ライター)やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線通信、miniSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。 →P292



## i チャネル

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。また、 i チャネル対応キー (♠━) を押すことでチャネル一覧を表示することができ、さらにリッチな詳細情報を取得することもできます。 →P286



## 楽しく便利なテレビ電話

テレビ電話を使えば、離れた場所にいる人とお互いの顔を見ながら話せます。ビジネスではテレビ会議などに、プライベートでは買い物の相談などに、さまざまなシーンでテレビ電話は便利に活用いただけます。 →P76



遠方からテレビ電話で会議に参加



外出先から買い物の相談

## 着もじ

音声電話やテレビ電話の発信時に短い文字情報を付加し、相手の着信画面に表示させることができます。相手は画面に表示されたメッセージから、用件や緊急度などを知ることができます。 →P52



## 画面をコーディネイト

画面を統一感のあるデザインに変更できるトータルコーディネイトでは、あらかじめ登録されている5種類に加え、オリジナルのコーディネイトを登録できます。また、登録されているコーディネイトを時刻や曜日で変更できるライフスタイル設定も楽しめます。 →P128、P130



イノセントホワイト



ルシードブラック



ブルーマイカ



ゴールドフロスト



アドバンストモード

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ●ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 また、お読みになった後は、大切に保管してください。
- ●ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然 に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
  - ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠ 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定される」内容です。
▲ 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
⚠ 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。			
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。			
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。			
水濡れ禁止	水がかかる所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。			

#示に基づく行為に対する強制(必ず実行していただくこと)を示します。
電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は次の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、	
FOMAカードの取り扱いについて(共通)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
FOMA端末の取り扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
電池パックの取り扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の	
取り扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
FOMAカードの取り扱いについて ······	18
医用電気機器近くでの取り扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19

目次/注意

## 、危険



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグルー プ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合、FOMA端末や電池パック、その他の機器を漏液、発熱、破裂、発 火、故障させる原因となります。 電池パック FO9 卓トホルダ F12

FOMA ACアダプタ 01 FOMA乾電池アダプタ 01

FOMA DCアダプタ 01 車内ホルダ 01 ※ その他互換性のある商品についてはドコモショップなどの窓口までお問い合わせください。

分解禁止 火させる原因となります。

分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。 火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発

火のそばや、ストーブのそば、直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温の場所 で使用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。ま た、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。

濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると、発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場 水濡れ禁止所、取り扱いにご注意ください。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯 電話の電源をお切りください。

また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で 使用してください。

(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、FOMA端末、電池パック、アダプタ (充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、FOMAカー ドの発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないように してください。また、内部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。

使用中、充電中、保管時に異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、 直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中 においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な所には置かないでください。 落下して、けがや故障の原因となります。

13

安全上のご注意

## FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)





乳幼児の手の届かない所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

指示

湿気やほこりの多い所や高温になる所には、保管しないでください。

故障の原因となります。

充電、または動画撮影や再生、テレビ電話、iモード、iアプリの繰り返しや長時間 連続使用などの場合においてFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の 温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れると、お客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれな どが生じるおそれがあります。

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意く ださい。

## FOMA端末の取り扱いについて



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってくだ さい。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。

また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。 医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。また、航空機内での使用な どの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を 切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、火災報知器、 自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器をご使用される方は、当 該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットなどへの装着は おやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となるおそれが あります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

指示

心臓に影響を与える可能性があります。

2004年11月1日から、運転中の携帯電話の使用は罰則の対象となっております。車載ハンズフリー 機器をご利用の場合でも、車を安全な所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モード(ド ライブモード)または留守番電話サービスをご利用ください。



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

自動車などを運転中に使用しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影 響を与えることがあります。



スピーカーホン機能を動作させて通話する場合は、必ずFOMA端末を耳から離して ください。

難聴になる可能性があります。

## FOMA端末の取り扱いについて(つづき)

## ⚠ 警告



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、すぐに電源を切って安全な所に移動してください。

指示 落雷、感電の原因となります。

## 注意

ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。

**/** 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。

**①** 振

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 下記の箇所に金属を使用しています。

材 質	使用箇所
ステンレス	スピーカー



FOMAカード挿入口やminiSDメモリーカードスロットには、水などの液体や金属 片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

<sup>E</sup> 火災、故障、感電の原因となります。



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与えることがあります。

指示 安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。

 $\bigcirc$ 

**磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。** キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消 - えてしまうことがあります。

●振

FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。 けがなどの事故や破損の原因となることがあります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

施にり、反肩につりたりしないとください。 液晶が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診療を 受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

0

誤ってディスプレイ、カメラのレンズを破損したときは、割れたガラスなどにご注意ください。

けがの原因となります。

ディスプレイ、カメラのレンズの表面は、ガラス板上にプラスチックパネルを取り付け、ガラスが飛散しにくい構造になっていますが、万一、切断面などに触れますとけがをすることがあります。

内蔵のカメラのレンズに太陽光などの強い光が進入する状態で長時間放置しないで ください。

レンズの集光作用により、火災が発生する原因となります。

## 電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池



## ⚠ 危険

電池パック内部の液体が目のなかに入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

、 失明の原因になります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

 $\bigcirc$ 

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなど と一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



**「釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。** 

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



## ♪ 警告



な水で洗い流してください。 皮膚に傷害を起こす原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

指示

電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

- くんとこと。 <sup>「</sup> 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



## ▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

✓ 発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからいった。らドコモショップなどの窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

目次/注意事項がんたん検索/

## オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓トホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて





コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせな いでください。

また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。 火災、故障、感電、傷害の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コンセントに触れないでください。 感電の原因となります。

温れ手禁止

禁止

ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い所では使用しないでください。 感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライタソケットから抜 いてください。

アアテጵサネ゙ 感電、火災、故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。 感電、発熱、火災の原因となります。



万一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタソケットか らプラグを抜いてください。

『対象が 感電、発煙、火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類を触れ させないように注意し、確実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、FOMA海外兼用ACア ダプタ01を使用してください。

ACアダプタ: AC100V FOMA海外兼用ACアダプタ

: AC100~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)

DCアダプタ: DC12V·24V (マイナスアース車専用)

指示

DCアダプタのヒューズが万一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してくださ

誤ったヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱 説明書でご確認ください。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでくださ L)

火災の原因となります。



プラグについたほこりは、拭き取ってください。

火災の原因となります。



充電中は、アダプタ(充電器含む)および卓上ホルダを安定した所に置いてください。 また、アダプタ(充電器含む)および卓上ホルダを布や布団で覆ったり、包んだり しないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)には触れないでください。 落雷、感電の原因となります。

## 「オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて(つづき)





電源プラグがコンセントから抜けない場合、無理に抜かないでください。 破損し、感電や故障の原因となります。

禁止

 $\bigcirc$ 

コンセントや配線器具の定格を超えた使用はしないでください。

タコ足配線などで定格を超えると、発熱、火災の原因となります。

0

車内ホルダは確実に取り付けてください。

↓ 急ブレーキなどで機器が外れると、事故や故障の原因となります。 指示

## ▲ 注意



お手入れの際は、コンセントやシガーライタソケットから抜いて行ってください。 感電の原因となります。

電源ノフ グを抜く



アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



) アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードの上に重いものを載せたりしないでください。

禁止

感電、火災の原因となります。



濡れた電池パックを充電しないでください。

**/** 電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。

## FOMAカードの取り扱いについて

## **A** 注意



FOMAカードを取り外す際にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

## 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

## ▲ 警告



満員電車の中など混雑した所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



#### 医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

「電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

0

自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電 気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

## 取扱上の注意について

#### ■ 共通のお願い

- 水をかけないでください。
  - FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風 呂場など、湿気の多い所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身につけている場 合、汗による湿気により内部が腐食し、故障の原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証の対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強くこすると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
  - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
  - 急激な湿度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末に無理な力がかかるような所に置かないでください。
  - 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- 電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

#### ■ FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ブボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、かばんの底など無理な力がかかるような所には入れないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 使用中や充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光に向けて放置しないでください。
  - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- FOMA端末を異物のある机上などに置かないでください。
  - 破損の原因となります。
- 通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップ、miniSDメモリーカードスロットのカバーを はめた状態でご使用ください。
- ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。
- ディスプレイは金属などでこすったり引っかいたりしないでください。
  - 傷つくことがあります。
- ディスプレイ面やダイヤルキーのある面に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしないでください。
  - 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合があります。
- 指紋センサーは時々乾いた柔らかい布で清掃してください。
- 指紋センサーが汚れていたり表面に水分が付着していたりすると、指紋の読み取りができなくなり認証性能が低下したり、指が触れていない状態でも認証中として誤動作したりすることがあります。
- 本FOMA端末はおまかせロックに対応しております。→P156
  - おまかせロックは、ご契約者本人からのお申し出により FOMA 端末にロックをかけるサービスです。ご 契約者本人と FOMA 端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある 場合は、おまかせロックがかかりますのでご了承ください。

取扱上の注意

- 雷池パックは消耗品です。
  - 十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。なお、電池パックの寿命は、使用状態などによっても異なります。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが若干膨れる場合がありますが問題ありません。
- 直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい所に保管してください。
  - 長時間使用しないときは、使い切った状態で FOMA 端末から外し、電池パックを包装しているビニール 袋などに入れて保管してください。
- 電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。 汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからご使用ください。
- 電池パックは、電池残量なしの状態で保管・放置をしないでください。
  - 長時間放置される場合は FOMA 端末から外し、乾燥した冷暗所に保存してください。また、半年に 1 回程度、電池パックの補充電を行ってください。
- 電池パックは、長期間使用しない場合でも6か月に一度は充電してください。
  - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となることがあります。

#### ■ アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5 $^\circ$ 25 $^\circ$ )の所で行ってください。また、次のような所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほこり、振動の多い所
  - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- ・充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
  - 故障の原因となります。

#### ■ FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー/ライター(外部装置)などにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなどの窓口にお持ちください。
- 極端な高温や低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
  - データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。
- 故障の原因となります。

#### ■ カメラについて

お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。

g + .

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

21

知的財産権

## 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得し た文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など 著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注 意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意 なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するお それがありますのでお控えください。

#### 商標について

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- [FOMA| [mova| [ i モーション | [ i モード | [ i アプリ | [ i アプリサーチ | [ i モーションメール | [ i ショッ トリ「i メロディリ「i アニメリ「DoPal 「moperal」「mopera U | 「WORLD CALL」「WORLD WING」「ショー トメール」「クイックキャスト」「着モーション」「デコメール」「Vライブ」「 i エリア」「おサイフケータイ」「キャ ラ電!「 i アプリDX l 「 i チャネル l 「デュアルネットワーク l 「FirstPass l 「sigmarion l 「セキュリティスキャ ン|「musea|「ビジュアルネット|「公共モード|「プッシュトーク|「プッシュトークプラス|「トルカ|「メッ ヤージF|「トクだねニュース便|「My DoCoMo」「iD」「マルチナンバー」「パケ・ホーダイ」「おまかせロック」 「電話帳お預かりサービス」「着もじ」「DCMX」「ドコモテレビ電話ソフト」および「FOMA」ロゴ「i-mode」 ロゴ「 $i-\alpha ppli$ 」ロゴ「DCMX」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- Microsoft、WindowsおよびWindows Mediaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国に おける登録商標です。(Windowsの正式名称は、Microsoft® Windows® operating systemです。)
- JavaおよびJavaに関連するすべての商標は、米国およびその他の国において米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- ●「Multitask /マルチタスク」は日本電気株式会社の商標です。
- ●「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称およびフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズの商標です。
- 本製品はインターネット機能として、株式会社ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFrontは日本国 およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。 Copyright®1996-2006 ACCESS CO..LTD.
- 本製品はMacromedia. Inc. のMacromedia® Flash®テクノロジーを搭載しています。 Copyright<sup>©</sup> 1995-2006 Macromedia, Inc. All rights reserved. Macromedia、Flash、Macromedia FlashはMacromedia, Inc.の米国内外における商標または登録商標で
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- miniSD™およびMiukSDアソシエーションの商標です。 (miniSD<sup>™</sup>メモリーカードをminiSDメモリーカードと表記しています。)
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 分はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- Powered by JBlend<sup>™</sup> Copyright 2002-2006 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商 標または登録商標です。



Sille

- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- ●本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+APOTを搭載しています。 「APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登 録商標です。
- 本機には、Symbian Software Ltd ©1998-2006 よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれていま す。**symbian**およびSymbian OS はSymbian Ltd. の商標です。
- リュウミンは株式会社モリサワの登録商標です。

知的財産権

- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。
- ◆本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
  - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
  - Windows Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。
  - Windows 98は、Microsoft® Windows® 98 operating system の略です。
  - Windows 98SEは、Microsoft® Windows® 98 operating system SECOND EDITIONの略です。
  - Windows NT Serverは、Microsoft® Windows NT® Server Network operating system Version 4.0 の略です。
  - Windows XP、2000、Me、98のように併記する場合があります。
  - Windows 98とWindows 98SEをまとめてWindows 98と表記しています。

## その他

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを搭載しています。

Copyright<sup>©</sup> 2006 Adobe Systems Incorporated.

All rights reserved. Patents pending.

Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.

Adobe およびReaderは米国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標または登録商標です。

- ●「Edy (エディ)」はビットワレットが管理する電子マネーサービスのブランドです。
- ●「明鏡モバイル国語辞典」「Gモバイル英和辞典」「Gモバイル和英辞典」は大修館書店編集の著作物です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
  - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお 問い合わせください。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM 社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

 4,901,307
 5,600,754
 5,267,261
 5,506,865
 5,710,784

 5,504,773
 5,416,797
 5,568,483
 5,228,054
 5,778,338

 5,109,390
 5,490,165
 5,414,796
 5,544,196

 5,535,239
 5,101,501
 5,659,569
 5,337,338

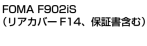
 5,267,262
 5,511,073
 5,056,109
 5,657,420

● コンテンツ所有者はWindows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ(WMDRM)を使用して、著作権を含む自身の知的財産権を保護します。このデバイスはWMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護されたコンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツの保護に支障を来たした場合、コンテンツ所有者はマイクロソフトに対して、保護されたコンテンツをソフトウェアがWMDRMを使用して再生、コピーするための許可を失効させるように要求することができます。失効しても、WMDRMで保護されていないコンテンツは影響を受けません。WMDRMで保護されたコンテンツのためのライセンスをダウンロードするときは、マイクロソフトがライセンスに"Revocation List"を含めることに同意したものと見なします。コンテンツ所有者は、コンテンツがアクセスされる時にWMDRMをアップグレードするよう要求することがあります。アップグレードを拒否すると、そのアップグレードを必要とするコンテンツにアクセスできなくなります。

## 本体付属品および主なオプション品について

#### <本体付属品>







#### 取扱説明書



※ P476にクイックマニュアルを記載 しています。

#### FOMA F902iS用CD-ROM



※ PDF版 「データ通信マニュアル」を 収録しています。

## USBケーブル (試供品) (取扱説明書付き)



※ 本書で「USBケーブル」と 記載している操作を行う際 にご利用いただけます。

### マイクスイッチ付イヤホンジャック変換アダプタ(試供品) (取扱説明書付き)



※ 取り扱いについての詳細は、『マイクス イッチ付イヤホンジャック変換アダプ タ(試供品)取扱説明書』をご覧くださ

## <主なオプション品> FOMA ACアダプタ 01



## 卓上ホルダ F12 (取扱説明書付き)



### 電池パック F09 (取扱説明書付き)



その他のオプション品→P445

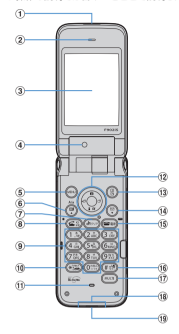
# ご使用前の確認

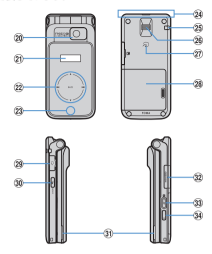
各部の名称と機能	26
ディスプレイの見かた	29
背面ディスプレイの見かた	32
メニューから機能を選択する	33
ラウンドイルミネーションパネルで背面ディスプレイのメニューを利用す	-る
	37
FOMA カードを使う	37
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	40
携帯電話を充電する	41
電池残量の確認のしかた<電池残量>	44
電源を入れる/切る<電源ON/OFF>	46
日付・時刻を合わせる< <日付時刻設定>	47
相手に自分の電話番号を通知する<発信者番号通知設定>	48
自分の電話番号を確認する<プロフィール情報>	48

## 各部の名称と機能

## ここではF902iSの各部の名称と、キーに割り当てられている主な機能の説明をします。

● 操作の説明では各キーをここで説明したイラストで表しています。





	高さ107×幅50×厚さ19.7 (高さ、厚さは折り畳み時)		
質量(g)	約120 (電池パック装着時)		

#### ① 赤外線ポート

赤外線でデータを送受信するときに使います。

### ② 受話口

相手の声がここから聞こえます。

#### ③ ディスプレイ→P29

## ④ インカメラ

カメラやビデオカメラで自分の映像を撮影したり、テレビ電話で自分の映像を送信したりするときに使います。

#### ⑤ MENU/左上ソフトキー

メニューの表示、ガイド行左上に表示される操作の実行に使います。

1秒以上押すと、HOLDの起動/解除ができます。

#### ⑥ 回テレビ電話開始/▲(スクロール)/A/a/ 左下ソフトキー

テレビ電話をかける/受ける、メール画面やサイト、ホームページ表示中の1画面スクロール、大文字/小文字切り替え、ガイド行左下に表示される操作の実行に使います。

1 秒以上押すと、スピーカーホン機能でテレビ電話をかけられます。

#### ⑦ @ ch/クリアキー

i チャネル一覧の表示、文字の消去や1つ前の画面に戻るときに使います。

1秒以上押すと、セルフモードの起動/解除ができます。

#### ⑧ (全) 音声電話開始/スピーカーホン/文字キー

音声電話をかける/受ける、スピーカーホン機能 の通話切り替え、文字入力モードの切り替えに使 います。

1秒以上押すと、スピーカーホン機能で音声電話をかけられます。

#### 9 ダイヤルキー

電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行に使います。

1秒以上押すと、次の機能を実行できます。

- ①~②: カスタムメニューに登録されている 機能を実行できます。
- 国際電話をかけるとき、国際ダイヤル設定 の自動付加設定を利用できます。
- ⑩ ※ ※ / 公共モード (ドライブモード) キー 「※」の入力に使います。

1秒以上押すと、公共モードの起動/解除ができます。

#### ① 送話口/マイク

自分の声をここから伝えます。

※ 送話ロ/マイクをふさぐと、通話中の相手にお客様の声が聞こえにくくなったり、音声が正常に録音されなくなったりする場合があります。

#### ⑫ マルチカーソルキー

#### 決定キー

操作の実行、フォーカスモードの実行に使います。 1 秒以上押すと、ワンタッチ i アプリに登録した i アプリを起動できます。

#### **あカメラ**/↑**キ**ー

カメラの起動、音量の調整、上方向へのカーソル 移動に使います。

1 秒以上押すと、ビデオカメラを起動できます。

#### 

i モードメニューの表示、音量の調整、下方向へのカーソル移動に使います。

1 秒以上押すと、i アプリフォルダー覧を表示できます。

#### ⑥着信履歴/←(前へ)キー

着信履歴の表示、画面の切り替え、左方向へのカー ソル移動に使います。

1秒以上押すと、プライバシーモードの起動/解除ができます。

## (3)リダイヤル/→ (次へ) キー

リダイヤルの表示、画面の切り替え、右方向への カーソル移動に使います。

1秒以上押すと、ICカードロックの起動/解除ができます。

#### (3) (8) 雷話帳/スケジュール/右トソフトキー

電話帳の表示やガイド行右上に表示される操作の実行に使います。

1秒以上押すと、スケジュール帳を表示できます。

## (4) ②メール/▼ (スクロール) /右下ソフトキー

メールメニューの表示、メール画面やサイト、ホームページ表示中の1画面スクロール、ガイド行右下に表示される操作の実行に使います。

1秒以上押すと、メール作成画面を表示できます。

#### (15 (金)電源/終了/応答保留キー

電源を入れる/切る、応答保留、通話/操作中の機能の終了、シークレットモードの解除、カスタム待受画面の表示/非表示に使います。

#### 16 (#)#/マナーモード/改行キー

「#」の入力、文字入力時の改行、アウトカメラ使用時の接写撮影ON/OFFの切り替えに使います。 1 秒以上押すと、マナーモードの起動/解除ができます。

#### ① (ᠬᠠᠠ)マルチタスクキー

通話中や操作中に別の機能を実行するときに使い ます(マルチアクセス/マルチタスク)。

#### 18 充電端子

#### ⑨ 外部接続端子

各種オプション品の接続に使います。

#### 20 アウトカメラ

カメラやビデオカメラで撮影したり、テレビ電話 で映像を送信したりするときに使います。

#### ② 背面ディスプレイ→P32

22 ラウンドイルミネーションパネル

#### [▶/II] [▲] [▼] [I≪] [▶▶I] →P37

FOMA端末を折り畳んだとき、電話やメールの着信時、ミュージックプレイヤー利用中などに点灯または点滅します。

※ ラウンドイルミネーションパネルは触れるだけで動作します。押す感触はありません。

## ② ランプ

電話やメールの着信時、充電中、開閉ロック起動時、カメラ撮影時などに点灯または点滅します。

#### 24 アンテナ部分

アンテナは本体に内蔵されています。

※ 通話中や通信中、プッシュトーク通信中はアン テナ部分を指で覆わないようにしてください。

#### 25 ストラップ取付口

#### 26 指紋センサー

指紋の登録や認証時に指をスライドさせます。

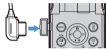
#### ② FeliCaマーク

ICカードが搭載されていることを示しています。 FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしておサイフケータイを利用します。 なお、ICカードは取り外せません。

#### 28 リアカバー

29 イヤホンマイク端子

スイッチ付イヤホンマイクの接続方法



※ 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを 差し込んで使用できます。また、イヤホンジャッ ク変換アダプタ (試供品またはPOO1) を使う と、市販のイヤホンマイクが使用できます。

#### ③ ②プッシュトーク/HOLDキー

プッシュトーク電話帳の表示や、プッシュトークの発信や応答、発言権の取得や開放に使います。 FOMA端末を折り畳んでいるときに1秒以上押すと、HOLDの起動/解除ができます。

## ③ スピーカー

着信音や、スピーカーホン機能利用中の相手の声 がここから聞こえます。

- ② miniSDメモリーカードスロット→P330

※ オートフォーカスの説明時は「サイドキー [AF▲]」と表記しています。

③ サイドキー [▼] →P28

#### お知らせ -

- マルチカーソルキーは、使用するキーによって次のよう に表記する場合があります。
  - ⑧または ②を押すとき… ◎
  - **②**または **③**を押すとき… **❷**
  - ③、②、⊙、⊙のいずれかを押すとき…
- ラウンドイルミネーションパネルは、使用するキーによって次のように表記する場合があります。
  - ラウンドイルミネーションパネル [▲] または [▼]
  - を押すとき…ラウンドイルミネーションパネル[▲▼] - ラウンドイルミネーションパネル [►►]
  - ラワントイルミネーションハネル [★4] または [▶▶] を押すとき…ラウンドイルミネーションパネル 「【★4 ▶▶]

開:FOMA端末を開いた状態 閉:FOMA端末を折り畳んだ状態

	機能	状態	操作	機能を操作する主な状態	参照先
伝言メモ、 音声メモ、	伝言メモ/音声メモ メニューの表示	開	サイドキー [▲] (1秒以上)	待受画面表示中	P70 P380
動画メモ	クイック伝言メモ 起動	開閉	サイドキー [▲] (1秒以上)	着信中	P71
	通話中音声メモ、動 画メモの起動/停止	開閉	サイドキー [▲] (1秒以上)	通話中	P379
	音量調整	開	サイドキー [▲▼]	伝言メモ/音声メモ再生中	P72 P380
音	受話音量の調整	開閉	サイドキー [▲▼]	通話中、通話中着信中、通話中音声 メモ録音中 プッシュトーク通信中	P65 P92
	音量調整	開	サイドキー [▲▼]	待受 i モーション再生中** <sup>1</sup> 動画/ i モーション再生中 動画/ i モーション編集中 メロディ再生中** <sup>2</sup>	P132 P313 P316 P325
	着信音の停止	開 閉	サイドキー [▲]	着信中、メール/メッセージ受信時	P66
	アラームの停止	開閉	サイドキー [▲]	アラーム鳴動中	P366 P367 P371
カメラ	オートフォーカス	開	サイドキー [AF▲] (半押し)	カメラ撮影待機中	P175
	撮影		サイドキー [AF▲] (全押し)		P173 P175
	ガイドラインの 表示/非表示	開	サイドキー [▼]		P183
その他	バイブレータの停止	開閉	サイドキー [▲]	着信中、メール/メッセージ受信時 アラーム鳴動中	P66 P366 P367 P371
	ミュージックプレイ ヤー <sup>※3</sup>	閉	サイドキー [▲] (1秒以上)	待受画面表示中	P360
	i モード問合せ	開	サイドキー [▼] (1秒以上)	待受画面表示中	P238
	ICカードロックの 起動/解除 <sup>※3</sup>	閉	サイドキー [▼] (1秒以上)	待受画面表示中	P296
	前後のメロディ再生	開閉	サイドキー [▲▼] (1秒以上)	メロディ再生中	P325

※1:マナーモード中は音量調整できません。

※2: メールに添付されたメロディを除き、FOMA端末を折り畳んだ状態で操作できます。 ※3: お買い上げ時の状態です。サイドキー長押し設定で動作する機能を変更できます。

## お知らせ =

・サイドキー [▲] には、カメラのオートフォーカス機能で撮影するための半押しと全押しがあるため、サイドキー [▼] と比べて押したときの感触が異なります。

## ディスプレイの見かた

## ここではディスプレイの上下に表示されるマーク(アイコン)の説明をします。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 日付・時刻



- ① **|** : 電池残量表示→P44
- ② ¶ : 受信レベル表示→P46
  - 圈外: 圏外表示→P46
  - **Self**: セルフモード中→P157
  - : データ転送モード中→P327、P344 miniSDモード中→P338 データリンクソフトの使用中→P446
- ③ / / / : i モード中(i モード接続中)/ (パケット通信中)→P196
- ④ 🧯 : 赤外線通信中→P344
  - 赤外線リモコン使用中→P348
- ⑤ 

  ・ スピーカーホン機能利用中→P51
- <sup>:1</sup> ₩: ハンズフリー対応機器で通信中→P60
  - ¥ : 積算通話料金が上限を超過→P382
- ⑥ ₽ : プッシュトーク通信中→P90
  - ② : ネットワーク上の電話帳ページ取得中→P90
  - ■: センターに i モードメールとメッセージR/\*2 F満杯→P211、P236
  - / : センターに i モードメールま
  - たはメッセージR/F満杯→P211、P236 正・センターに未受信の i モードメールとメッ

- ⑦ 脇:未読iモードメール、SMS満杯かつFOMA カードにSMS満杯→P236、P261
  - 記: 未読 i モードメール、SMS満杯 →P236、P261
  - ■: FOMAカードにSMS満杯→P261

    I 未読 i モードメールとSMSあり
  - →P236、P261
  - ☑: 未読 i モードメールあり→P236
  - ☑s: 未読SMSあり→P261 ② R (青) / 『 (赤)
    - .. : 未読メッセージRあり/満杯→P211
- - : 未読メッセージFあり/満杯→P211
- ⑩ ជ: i アプリ動作中→P268
  - - : i アプリ待受画面表示中→P279
  - 🛂 (αがオレンジ)
    - : i アプリ待受画面から i アプリ起動中 →P279
  - ・ i アプリDX動作中→P268
  - 図』(dxがグレー)
    - : i アプリDX待受画面表示中→P279
  - 🧠 (dxがオレンジ)
    - : i アプリDX待受画面から i アプリ起動中 →P279
- ① \$\frac{4}{3}\$: SSL ページ表示中/ i アプリで SSL 通信\*1 中、SSLページからダウンロードした i アプリを使用中→P197
  - TLS/SSLページ表示中→P300
  - ≦: 圏内自動送信失敗メールあり→P234
- 紐: 圏内自動送信メールあり→P234
- ② ?:シークレットモード中→P162
- ③ た: i アプリ自動起動失敗→P279
- (4) 「図2: フォーカスモードアイコン→P36
- ⑤ ♥:マナーモード中→P126
  - Ψ:オリジナルマナーモード中→P127
- 16 S:電話着信音量消音設定中→P66
  - V: 音声電話着信のバイブレータ設定中 →P123
    - SV: 電話着信音量消音と音声電話着信のバイブ レータを同時に設定中→P66、P123
- ① ●:公共モード(ドライブモード)中→P67
- 18 ■: 伝言メモ設定中→P70■: 伝言メモ満杯→P70
- (19) â : 開閉ロック中→P161
- ② ↓: USBケーブルで外部機器と接続中→P88

② **1** : USBモード設定で「通信モード」に設定中で miniSDメモリーカードあり→P330、P338

♥面 (青) / ♥面 (グレー): USBモード設定で 「miniSDモード」に設定中でminiSDメモ リーカードあり/なし→P330、P338

「情)/ にクレー): USBモード設定で 「MTP優先モード」に設定中でminiSDメモ リーカードあり/なし→P330、P338

② ■: FOMAカード読み込み中→P38、P46

\*1 **ഈ**:ICカードロック中→P296

**24** 🚚:PIMロック中→P157

● : HOLD中→P160

②5 (4): 目覚まし設定中→P366

□:スケジュールアラーム設定中→P369

: 目覚ましとスケジュールアラームを同時に 設定中→P366、P369

②6 3:ソフトウェア更新予約中→P462

」: 最新パターンデータの自動更新失敗→P463

册:最新パターンデータの自動更新成功→P463

※1: 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。

※2: i モードメール、メッセージR/Fのうち1種類が満杯で、その他に未受信のメールやメッセージがある場

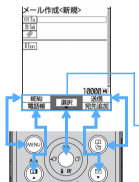
合にも表示されます。

※3: 待受画面以外では、時刻が表示されます。

## ガイド行<u>の見かた</u>

ガイド行には、♠、ඛ、♠、、●、●を押して実行できる操作が表示されます。

#### 〈例〉メール作成画面表示中のガイド行



表示位置とキーは、図のように対応しています。本書では、ガイド行に表示される操作の説明を、対応するキー(�����)を使って説明しています。

ガイド行に表示される操作は画面により異なります。

ガイド行の
 かは、マルチカーソルキーの
 ほ対応しています(使用する機能や表示しているサイトやホームページの作りかたによっては異なる場合があります)。

ガイド行

## タスクバーの見かた

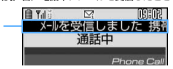
タスクバーには、動作中の機能(タスク)を示すアイコンが最大9個表示されます。マルチアクセス中、マルチタスク中に動作中の機能を確認できます。また、メールやメッセージを受信すると、タスクバーに受信結果がスクロール表示されます。

タスクバー

#### 〈例〉音声電話中にカメラを起動したとき



#### 〈例〉音声電話中にメールを受信したとき



#### タスクバーに表示されるアイコン一覧

🥞:音声電話

(編 : リダイヤル (編 : 着信履歴

剜:伝言メモ/音声メモ

当 / 
当: テレビ電話(64K/32K)

∰:外部機器によるテレビ電話

場 : 電話(切り替え中)■ : 電話(切断中)

□ : プッシュトーク

🜒 :電話帳

⑤ : カメラ
⑥ : ビデオカメラ

: バーコードリーダー

3: i モード

i モードのBookmark / Internet /
 ラストURL / 画面メモ/ツータッチサイト

☞:メッセージR/F

◎:メール

№: i モードメール受信中

ず: i モード/SMS問合せ中

場:チャットメール№:SMS受信中

・ i アプリ ・ k : トルカ

Ⅲ:フルブラウザ∭:マイピクチャ

② : キャラ電
♪ : メロディ

※ 文字入力中は入力モードが表示されます。→P402

(青)/ (グレー): miniSDメモリーカード ヘアクセス中/アクセス待機中

(青) / \*\*。(グレー): miniSDモード中/ miniSDモード中でminiSDメモリーカードな し

№: ミュージックプレイヤー

ᢊ : サウンドレコーダー

(4) : マルチタスクで音量設定中

(1) : お知らせタイマー(2) : 目覚まし鳴動中

◎ / ◎ : スケジュール帳/スケジュールアラーム

鳴動中

○ : プロフィール情報

| 電卓

: メモ帳 : 辞典

お預かりセンターに接続中

引 : 電話帳通信履歴表示中

●:ネットワークサービス設定中

5 : 64Kデータ通信 : 外部データ連携中

/ 3 : ソフトウェア更新中/更新の通知あり : パターンデータ更新中/バージョン表示中 ★ (青) / ★ (グレー): 各機能の設定中/保留中

## 一覧画面の見かた

#### 〈例〉色選択画面



-一覧が複数ページにわたる場合、現在表示中のページ番号と総ページ数が表示されます。

- ↓ は、カーソル位置の項目の上下に選択項目があることを示しています。◆ ② を押してカーソルを移動します。
  - ページの最後の項目で®を押すと、次ページが表示されます。
     ページの先頭の項目で®を押すと、前ページが表示されます。
- ◆▶は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。
  - を押してページを切り替えます。
    - ※ アイコンの選択画面などでは切り替わりません。

## 背面ディスプレイの見かた

FOMA端末を折り畳んでいても、日付や新着情報、設定中の機能や使用中の機能など、さまざまな情報を確認できます。

- 主な表示内容は次のとおりです。
- 音声電話やテレビ電話(着もじ含む)、プッシュトーク、伝言メモの状態表示
- i モードメールやSMS、メッセージR/Fの問合せ中・受信中
- 目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイマーの鳴動中
- パケット通信や64Kデータ通信、USB経由での通信、赤外線通信の状態表示
- オールロック、おまかせロック、HOLD中は、サイドキー [▲▼] や ②を押すとロックが設定されている旨のメッセージが表示され、しばらくたつと日付・時刻表示画面に切り替わります。
- FOMA端末を折り畳むと背面ディスプレイの照明が点灯し、約15秒間何も操作しないでいると、背面ディスプレイの照明が消灯します。サイドキー [▲▼] や¶を押すと照明が点灯します。
- 背面ディスプレイに情報が表示されているときにFOMA端末を開くと、表示は消えます。

#### 背面ディスプレイに表示されるアイコン一覧

アイコンの意味は次のとおりです。



- ① ■:電池残量表示→P44
- ② **1** : 受信レベル表示→P46
  - <sup>\*</sup> **関外**: 圏外表示→P46
    - self: セルフモード中→P157
  - お : データ転送モード中→P327、P344
- ③ / (点滅): i モード中(i モード接続中)/ (パケット通信中)→P196
- ④ ♪:音楽再生中→P359
  - ・マナーモード中→P126
  - 図:オリジナルマナーモード中→P127

- ⑤ 🚵:未読トルカあり→P293
- ⑥ 里:ICカードロック中→P296
- ⑦ Ĭ / II : センターに i モードメール、メッセージR/Fあり / 満杯→P211、P236
- (3) 場 / 場 : 圏内自動送信メールあり/失敗メールあり→P234
- ⑨ **』**: 不在着信/伝言メモ/センター留守電あり→P65、P71、P390
- ⑩ / ■:未読iモードメール、SMSあり/ 満杯→P236、P261
- - **F** / **□** :未読メッセージFあり/満杯 →P211
- ※:背面画像設定で時計パターンを「デジタル 2」に設定しているときは、ディスプレイ左下に▼ (受信レベル表示) および (電池残量表示) のアイコンで表示されます。
  時計パターン→P419

## 背面ディスプレイの表示を切り替える

不在着信などがある場合は、背面ディスプレイの照明が点灯しているときにサイドキー [▼] を押すと件数が確認できます。件数確認中にサイドキー [▲] を押すと、詳細情報が確認できます。

- 詳細情報が複数件ある場合は、サイドキー [▼] を押すと次の詳細情報に切り替わります。ただし、10件を超える詳細情報は表示できません。FOMA端末を開いて確認してください。
- 上記の操作で確認できる主な内容は次のとおりです。
  - 不在着信
- 伝言メモ

- 未読メール
- 未読メッセージR/F センター留守電(件数表示のみ)

#### 〈例〉不在着信件数を表示しているとき

受けられなかった電話(不在着信)の件数が表示されているときにサイドキー [▲] を押すと、電話がかかってきた日時と電話をかけてきた相手の情報がスクロール表示されます。

不在着信 2件





サイドキー [▼] を押して次の不 在着信に切り替えます。

番号、総数、詳細情報

- 電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されているときは、詳細情報に名前が表示されます。
- 件数/詳細情報表示中に約5秒間操作をしないでいると、日付・時刻表示に戻ります。

## メニューから機能を選択する

メニューには、お買い上げ時に表示されるノーマルメニュー、よく使う機能を大きな文字で表示するシンプルメニュー、メニュー項目を自由に登録できるカスタムメニューがあります。

● ノーマルメニューとカスタムメニューの表示形式は、メニュー設定で次の種類から選択できます。









リスト

タイルアイコン

3Dアイコン

アニメーション<sup>\*</sup> (お買い上げ時)

※: メニュー設定またはトータルコーディネイト設定により、アニメーションデザインは異なります。また、カスタムメニューの場合は選択できません。

## 機能を選択する

待受中に●を押し、表示されるメニューから各種機能を選択して実行します。

機能を実行するには、メニュー項目に対応したダイヤルキーを押す方法と、マルチカーソルキーでメニュー項目を選択する方法の2とおりがあります。

- アニメーションメニューが設定されているときは、●を押した後に動作するアニメーションが止まるまで次の 操作はできません。
- 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが ↑ で表示された り文字の色が変わったりして選択できません。ただし、アニメーションメニューの場合、表示は変わりません。 機能を選択すると、実行できない理由などを表示します。
- アニメーションメニュー以外の表示形式を選択しているときには、メニュー項目にカーソルを合わせてしばらくたつと、機能説明が表示されます。カーソルを移動するか、しばらくたつと表示は消えます。メニュー設定で表示しないように設定できます。

## ダイヤルキーでメニューを選択する(ショートカット操作)

メニュー項目にはそれぞれ番号が割り当てられています(項目番号)。対応するダイヤルキー(①~②)を押してメニュー項目を選択できます。本書では主にノーマルメニューでのショートカット操作で説明をしています。

#### 〈例〉「メモ帳」を選択するとき







#### マルチカーソルキーでメニューを選択する

#### 〈例〉「メモ帳」を選択するとき

## 

■ アニメーションメニューまたはタイルアイコンのとき



カーソル位置のアイコンが変わります。

※ アニメーションデザインによっては、
での移動はできません。

#### ■リストのとき



- 次の階層のメニューがあることを示します。

このとき、カーソルを合わせて $\bigcirc$ を押しても次の階層が表示できます。

カーソル位置の色が変わります。 ②で移動します。



- : 時計回りで回転し、カーソルの右のアイコンがカーソル位置に移動
- ⑤:反時計回りで回転し、奥のアイコンがカーソル位置に移動
- カーソル位置は中央最前面に固定されています。
- ☆でメニュー項目をここに移動します。

## 7 「メモ帳」にカーソルを合わせて● [選択]

表示形式が「リスト」の場合は、カーソルを合わせて (※)を押してもメニューが選択できます。

## 待受画面や1つ前のメニューに戻すには

メニューを選択した後で待受画面や1つ前のメニューに戻すには、次のキーを押します。

: 待受画面に戻ります。

(表示): 1つ前のメニューに戻ります。表示形式が「リスト」の場合は
のを押しても戻ります。

#### シンプルメニューを利用する

よく使う機能を大きな文字で表示するシンプルメニューが利用できます。

- シンプルメニューに設定すると、バイリンガル設定は利用できなくなります。
- ◆本書では主にノーマルメニューのショートカット操作で説明をしています。シンプルメニューに設定すると操作が異なりますのでご注意ください。

## 



- 回を押すたびに、ノーマルメニューとシンプルメニューが切り替わります。
- ・以降の操作は、表示形式が「リスト」の場合のマルチカーソルキーでのメニュー選択方法と同様です。

ご使用前の確認

• シンプルメニューのメニュー一覧と、ショートカット操作の項目番号は、次のとおりです。

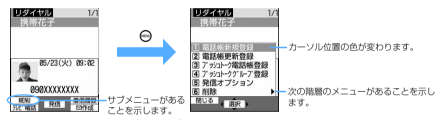
1	でんわ	3	カメラ	5	i アプリ	7	設定/ステーショナリー
	1電話帳検索		1カメラ		1ソフト一覧		1音/バイブ
	2 電話帳登録		2マイピクチャ		2 待受画面設定		②ディスプレイ
	3 リダイヤル		3 待受画面設定		3 i アプリ設定		3目覚まし
	4 着信履歴	4	i モード	6	データBOX		4 電卓
	5 伝言メモ一覧		1 i Menu		1マイピクチャ		5 伝言メモ設定
	6プロフィール情報		2Bookmark		2 i モーション		6情報表示/リセット
2	メール		3ラストURL		3メロディ		7 留守番電話
	1受信メール		4画面メモ		4キャラ電	0	プロフィール情報
	2送信メール		5 i チャネル一覧		5マイドキュメント		
	3 未送信メール		6 テロップ表示設定				
	4新規メール						
	5 i モード問合せ						

### サブメニューの操作方法

ガイド行の左上に「MENU」と表示される場合は、サブメニューを使ってさまざまな操作ができます。

〈例〉リダイヤルのサブメニューを表示するとき

リダイヤル一覧画面で@▶サブメニューの項目番号に対応するダイヤルキーを 押す



- 項目にカーソルを合わせて●または●を押しても選択できます。
- サブメニューの項目番号は、同じ機能でも操作する画面により異なる場合があります。
- のまたはののを押すと、サブメニューが閉じます。

### 画面の各項目の操作方法

### プルダウンメニューの操作方法

〈例〉日付時刻設定で自動時刻補正を設定するとき

設定する項目にカーソルを合わせて ◉ ▶ プルダウンメニューの項目番号に対応 するダイヤルキーを押す



プルダウンメニューの項目にカーソルを合わせて ()を押しても選択できます。

### チェックボックスの操作方法

#### 〈例〉スケジュール登録で繰り返しの曜日選択をするとき

### チェックボックスの項目番号に対応するダイヤルキーを押す



- 項目にカーソルキーを合わせて●を押しても選択できます。
- ダイヤルキーまたはカーソル位置で
   を押すたびに、チェックボックスが
   【選択)と□(解除)に切り替わります。
- 機能によっては を押すと、すべての項目を選択または解除できます。

### 確認画面の操作方法

登録内容の削除や設定などの操作中に、機能を実行するかどうかの確認画面が表示される場合があります。

#### 〈例〉電話帳データを削除するとき

### 「はい」または「いいえ」にカーソルを合わせて◉〔選択〕



機能によっては、「はい」「いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

### <u>情報をすば</u>やく表示する<フォーカスモード>

待受画面で新着情報が表示されているときや、待受カレンダー、カスタム待受を設定して表示しているときは、 待受画面で **●** を押すと、対応する情報をすばやく表示できるフォーカスモードになります。

#### 〈例〉新着情報を表示するとき

待受画面の下部に表示される5種類のアイコンから、新着情報を確認できます。アイコン内の数字は新着情報の件数を示します。

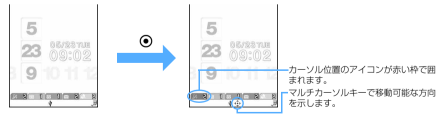
図 2 (不在着信) : 選択すると、着信履歴一覧が表示されます。図 1 (伝言メモ) : 選択すると、伝言メモ一覧が表示されます。

図 1 (留守番電話サービスの伝言メッセージ):選択すると、メッセージ再生確認画面が表示されます。

② 2 (未読メール):選択すると、受信メールのフォルダー覧が表示されます。③ 2 (未読トルカ):選択すると、トルカのフォルダー覧が表示されます。

# ● トアイコンにカーソルを合わせて

選択したアイコンに対応する画面が表示されます。



- 最新のパターンデータ自動更新の成功/失敗を知らせるアイコン( ) か、USBケーブルで外 部機器と接続中であることを知らせるアイコン( ) が表示された場合も、同様に操作できます。
- フォーカスモードを解除するには、 または を押します。

ご使用前の確認

- 新着情報のアイコンにカーソルを合わせて を1秒以上押すと、アイコンは一時的に消えますが、新たに情報が蓄積されたり、情報を閲覧して件数が変化したりすると再び表示されます。ただし、留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、表示を消去するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると表示されなくなります。
- フォーカスモード中は、を押してもメニューを表示できません。

# ラウンドイルミネーションパネルで背面ディスプレイのメニューを利用する

FOMA端末を折り畳んでいるときに、背面ディスプレイに次のメニューを表示させて、ラウンドイルミネーションパネルに触れるだけで機能が選択できます。

- ミュージックプレイヤー (起動) /終了
- ICカードロック設定/解除
- マナーモード設定/解除
- i 干ード問合せ
- ラウンドイルミネーションパネルの利用時は次の点にご注意ください。
  - 誤動作の可能性がありますので、お買い上げ時に貼られている保護フィルムははがしてください。また、シールなどを貼らないでください。
  - ラウンドイルミネーションパネルは手袋などの布製品や皮製品、爪や紙などでは反応しません。
  - 濡れたり、汗をかいたりした指でラウンドイルミネーションパネルに触れると誤動作する場合がありますが、故障ではありません。指の水分を拭いてから操作してください。
  - ラウンドイルミネーションパネルに指を置いたままにすると、正しく動作しない場合があります。指を離して操作をやり直してください。
  - 静電気が故障の原因となる場合があります。ラウンドイルミネーションパネルに触れる前に、金属に触れる などして静電気を取り除いてください。冬期など乾燥する時期は、特にご注意ください。
- ラウンドイルミネーションパネル [▲▼] は上下、[I◀◆▶I] は左右へのカーソル移動、[▶/II] は決定操作 に使います。

また、ミュージックプレイヤー利用中は操作方法が異なります。→P360

#### 〈例〉マナーモードを起動するとき

- **1** 背面ディスプレイの照明が点灯中に、サイドキー [▲▼] を押す
  - 不在着信などの新着情報があるときは、サイドキー [▲] を押します。
- ラウンドイルミネーションパネル [▲▼] に触れて「マナーモード設定」にカーソルを合わせ、「▶/II] に触れる

ICカードロック設定 マナーモード設定 ーカーソル

背面画像設定またはトータルコーディネイト設定により、カーソルは反転(照明点 灯時、カーソルが青で文字が黒)して表示されます。

- カーソルを合わせてラウンドイルミネーションパネル [▶▶] を押しても機能が選択できます。
- ラウンドイルミネーションパネル [◄◄] を押すと日付・時刻表示に戻ります。

#### ■ ICカードロックを起動/解除するとき:

- 「ICカードロック設定」を選択した場合は、設定するかどうかの確認画面で「はい」にカーソルを合わせて、[▶/II] に触れます。
- ICカードロック解除を選択した場合は、認証操作が必要です。

# FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。FOMA端末に挿入して 使用します。

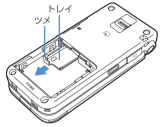
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合は、電話の発着信やメールの 送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

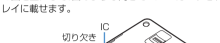
### 「FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

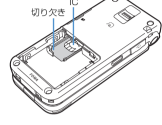
- FOMAカードの取り付け/取り外しは、電源を切ってからFOMA端末を折り畳み、手に持って行ってください。 FOMA端末を置いた状態で行うと、アウトカメラやラウンドイルミネーションパネルが破損するおそれがあります。
- FOMAカードの取り付け/取り外しを行うときは、IC部分に触れたり、傷を付けたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→P40

### 取り付けかた

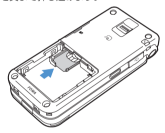
① ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引 ② IC面を上にして、図のような向きでFOMAカードをトき出します。 レイに載せます。





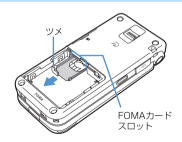


③ トレイを奥まで押し込みます。



### 取り外しかた

① ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出し、FOMAカードを静かに取り外します。取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。



#### お知らせ・

- FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとしたりすると、FOMAカードやトレイが壊れる場合があるため、ご注意ください。
- トレイを強く引き抜いて外れてしまった場合には、FOMAカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。このとき、FOMAカードは取り外した状態で行ってください。

### 「FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1コード|「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。 で契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます。→P150

### FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータやファイルを保護し たりするための機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロー ドしたり、メールに添付されたデータを取得したりすると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作 制限機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合、FOMAカード動作制限機能が設定 されたデータやファイルの表示や再生はできなくなります。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルやデータは、赤外線诵信やminiSDメモリーカードへの コピーや移動ができません。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
  - 画面メモ
  - デコメールや署名に挿入されている画像
  - i モードメールに添付されているファイル
  - i 干ーション

- コンテンツ移行対応のデータ

- キャラ電
- PDFデータ

- メッセージR/F
- メールテンプレート
- i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
- 画像 (アニメーション、Flashを含む)
- メロディ
- トルカ (詳細) の画像
- FOMAカード動作制限機能が設定されている i アプリは、別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカー ドを差し込んでいない場合に、次の操作ができなくなります。
  - 起動

- ソフト詳細情報の表示
- ソフト動作設定

- 白動起動

- 自動起動設定の変更
- i アプリ待受画面の設定

- バージョンアップ

### お知らせ =

- FOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを、待受画面や発着信時の画像、着信音などに設定しているとき、 別のFOMAカードに差し替えて使用したり、FOMAカードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い 上げ時の状態に戻ります。その場合、設定されている音や画像と、実際に鳴る音や表示される画像が異なることがあり ます。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、データの動作制限は解除され、設定は元 の状態に戻ります(データをランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が解除される場合があります)。
- 赤外線通信、miniSDメモリーカード、データリンクソフトを利用して入手したデータ、内蔵のカメラで撮影した静止 画や動画などには、FOMAカード動作制限機能は設定されません。
- 次のメニュー設定項目にはFOMAカードに保存されるものがあります。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMA カードに保存されている内容が表示されます。
- プロフィール情報
- SMS設定
- 証明書表示/使用設定

- バイリンガル
- FOMAカード (UIM)
- 電話番号設定
- 異なる FOMA カードに差し替えて使用したり、FOMA カードを差し込まずに使用したりすると、マルチナンバーの電 話番号設定はお買い上げ時の状態に戻ります。設定したときに使用したFOMAカードを差し込んでも、元の設定には戻 りません。
- 異なるFOMAカードに差し替えると、フルブラウザのCookie設定/削除は「無効」に、アクセス設定は「利用しない」 に設定されます。

# FOMAカードの機能差分について

FOMAカードには緑色と青色の2種類があり、それぞれのカードは次のように機能が異なります。

項目	FOMAカード (緑色)	FOMAカード (青色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大26桁	最大20桁	P104
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用可	利用不可	P214
WORLD WINGサービスの利用	利用可	利用不可	P40
サービスダイヤル	利用可	利用不可	P395

#### WORLD WING

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAま たはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモの FOMA国際ローミングサービスです。

WORLD WINGはお申し込み手続きなしでご利用いただけます。

- ※ 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをご契約いただいていないお客様 は、WORLD WINGをご利用される場合、別途お申し込み手続きが必要となります。
- ※ 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※ 万一、海外でFOMAカード(緑色)の紛失・盗難にあった場合などは、速やかにドコモへご連絡いただき、 利用中断の手続きをお取りください。お問合せ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご 注意ください。

## 雷池パックの取り付けかた/取り外しかた

- 電池パックの交換や取り付け/取り外しは、電源を切ってからFOMA端末を折り畳み、手に持って行ってくだ さい。FOMA端末を置いた状態で行うと、アウトカメラやラウンドイルミネーションパネルが破損するおそれ があります。
- 電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定で自動 時刻補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場 合があります。
- 電池パックを取り外すと、待受画面に設定した日付・時刻情報を必要とする i アプリは、正しく動作しなくな る場合があります。その場合は、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。

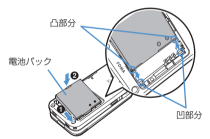
### 取り付けかた

① 親指でリアカバーを押し付けながら、矢印方向に ② 電池パックのラベル面を上にして、電池パックの凸部 約3mmスライドさせて外します。



分をFOMA端末の凹部分に合わせて

●の方向に差し 込み、2の方向に押し付けてはめ込みます。



③ リアカバーの 4 箇所のツメを FOMA 端末のミゾに 合わせます。FOMA端末とリアカバーにすき間が 生じないように ● の方向に押さえながら、 ② の方 向にスライドさせて取り付けます。



### 取り外しかた

① 親指でリアカバーを押し付けながら、矢印方向に ② 電池パックのツメをつまんで、矢印方向に持ち上げ 約3mmスライドさせて外します。 て取り外します。





#### お知らせ・

- 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合があるため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、FOMA端末やリアカバーが破損するおそれがあります。

# 携帯電話を充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

- 電池パック単体での充電はできません。
- F902iSの性能を十分に発揮するために、必ず電池パック F09をご利用ください。
- 電池パック FO9の取り扱いについては、電池パックの取扱説明書をご覧ください。

### 充電時間(目安)

F902iSの電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時間です。 F902iSの電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

FOMA AC アダプタ 01	約130分
FOMA DC アダプタ 01	約130分

## 十分に充電したときの使用時間(目安)

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。

連続待受時間(静止時)	約560時間
連続待受時間(移動時)	約390時間
連続通話時間(音声電話時)	約180分
連続通話時間(テレビ電話時)	約100分

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態での目安です。
- 連続待受時間はF902iSを折り畳んで電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池の 充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などに より、通話や通信、待受の時間は約半分程度になる場合があります。 i モード通信を行うと通話や通信、待受 の時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、プッシュトーク通信、 i モードメールの作 成、ダウンロードした i アプリの起動や i アプリ待受画面設定、データ通信、マルチアクセスの実行、カメラ の使用、動画 / i モーションの再生、ミュージックプレイヤーでの音楽データの再生などを行うと、通話や通 信、待受の時間は短くなります。

お知らせ

#### i アプリによっては、FOMA端末を折り畳んでも常に動作状態となり、電力を消費し続ける場合があります。その場合、 通話や通信、待受の時間が短くなることがあります。

- 通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、iアプリによっては、iアプリ動作中に充電を開始すると 充電が完了しないことがあります。充電を完了させるには、動作を終了してから充電することをおすすめします。
- 照明設定の点灯時間設定で通常時を「常時」に設定した状態でFOMA端末を開いたまま充電するなど、照明設定の設定 や充電のしかたによっては、充電が完了しない場合があります。充電を完了させるには、FOMA端末を折り畳んで充電 することをおすすめします。

### 電池パックの上手な使いかた

● 電源を入れたままでの長時間(数日間) 充電はおやめください。

FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用できずに電池アラームが鳴ってしまう場合があります。その場合はFOMA端末をACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットして充電し直してください。

● 電池パックの寿命は?

電池パックは消耗品です。どのような充電式電池も、充電を繰り返すたびに1回の使用時間が次第に短くなっていきます。1回の使用時間が使用開始時に比べて半分以下になったら、電池パックの寿命とお考えください(電池パックの寿命の目安は、約1年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなります)。

● 環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。

# Li-ion

#### 充電時の留意事項

- 充電を開始すると、ランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電開始時にランプがすぐに点灯しない場合がありますが、故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、FOMA端末を一度ACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- 充電中はFOMA端末や電池パック、卓上ホルダ、ACアダプタが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。
- 高温環境下で充電中にテレビ電話をかけたり、パケット通信や64Kデータ通信を行ったりすると、FOMA端末が高温になり、充電が正常に終了しない場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。
- 充電中にメールを受信したり、カメラ撮影をしたりしてランプが使用されると、ランプは一時的に異なる色で 点灯しますが、しばらくたつと赤色に点灯します。また、不在着信お知らせを「ON」に設定しているときに 不在着信や未読情報がある場合、ディスプレイが省電力の状態になった場合などは、定期的に他の色で点滅し ますが異常ではありません。
  - これらの理由以外で充電中にランプが点滅する場合→P448「故障かな?と思ったら、まずチェック」
- ●十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障ではありません。
- 通話中や通信中、ブッシュトーク通信中、マナーモード中、公共モード中、充電確認音設定を「OFF」に設定しているときは、充電開始時や完了時の確認音は鳴りません。

### ACアダプタ/DCアダプタで充雷する

必ずFOMA ACアダプタ01 (別売) またはFOMA DC アダプタ01 (別売) の取扱説明書もご覧ください。

- ① FOMA端末に電池パックを取り付けます。
- ② FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き (**1**)、ACアダプタまたはDCアダプタのコネクタ を矢印の表記面を上にしてFOMA端末と水平に差 し込みます(**2**)。
- ③ 〈ACアダプタの場合〉

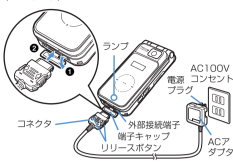
ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込みます。

#### 〈DCアダプタの場合〉

DCアダプタのシガーライタプラグを車のシガーラ イタソケットへ差し込みます。

- ① 充電開始音が鳴り、ランプが点灯したことを確認します。
  - 充電中はディスプレイ、背面ディスプレイの電池 マークが点滅します。
- ⑤ 充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが消灯します。
  - ディスプレイ、背面ディスプレイの電池マークの 点滅も止まります。
- ⑥ ACアダプタをコンセントから抜き、シガーライタ プラグの場合はシガーライタソケットから抜き、コ ネクタの両側のリリースボタンを押し、FOMA端 末から水平にコネクタを外します。
- ⑦ 端子キャップを閉じます。

### 〈ACアダプタ〉



#### 〈DCアダプタ〉



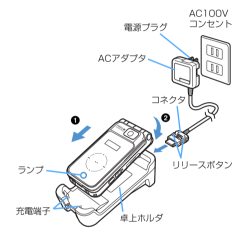
#### お知らせ

- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。 取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- DCアダプタはマイナスアース車(12V/24V)専用です。
- DCアダプタはエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリーを消耗させてしまう場合があります。
- FOMA端末を使用しないとき、または車から離れるときは、DCアダプタのシガーライタプラグをシガーライタソケットから外し、FOMA端末からDCアダプタのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。交換するときは、お近くのカー用品店などでお買い求めください。
- DCアダプタは車内ホルダ01 (別売) と組み合わせてお使いになると便利です。
- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際にはラウンドイルミネーションパネルの照明が点灯します。

### 卓上ホルダを組み合わせて充電する

必ず卓上ホルダ F12 (別売) の取扱説明書もご覧ください。

- FOMA端末を卓上ホルダへ取り付けるときは、ストラップなどをはさまないようにで注意ください。
- 正しく取り付けるために、端子キャップは閉じた状態で卓上ホルダに取り付けてください。
- 卓上ホルダだけでは充電できません。ACアダプタが必要です。
- 卓上ホルダは平らな面に置いて使用してください。また、卓上ホルダへの取り付け/取り外しを行うときは、 FOMA端末を折り畳んだ状態で行ってください。
- ① ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダに接続します。
- ② ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込みます。
- ③ 電池パックを取り付けたFOMA端末を卓上ホルダの充電端子に合わせ(◆)、FOMA端末を矢印方向(◆)にカチッと音がするまで押し込みます。
- ④ 充電開始音が鳴り、ランプが点灯したことを確認します。
  - 充電中はディスプレイ、背面ディスプレイの電池マークが点滅します。
- (5) 充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが消灯します。
  - ディスプレイ、背面ディスプレイの電池マークの点滅も止まります。
- ⑥ FOMA端末を卓上ホルダから取り外します。
  - 長時間使用しないときはACアダプタをコンセントから抜いてください。





#### お知らせ

ACアダプタを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。

#### 電池残量

# 電池残量の確認のしかた

ディスプレイ上部に電池残量の目安が3段階で表示されます。





- 電池マークの変更方法→P128、P141
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイで電池残量を確認できます。

### 電池残量を音と表示で確認する<電池レベル表示>

# 





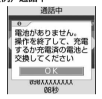


電池残量が表示され、残量に応じて キー確認音が鳴ります。 しばらくたつ とメニュー一覧表示に戻ります。

### 電池が切れそうになると

メッセージ表示や雷池アラームでお知らせします。充雷を開始すれば雷池アラームは止まりますが、雷池アラー ムをすぐに止めたい場合は**(☎)**を押してください。

#### 〈例〉诵話中



受話口から電池アラームが聞こえ、電池残量がない旨のメッセージがディスプレイに 表示されます。

、
のいずれかを押すと、メッセージが消えます。電池 アラームが聞こえてから約20秒後に通話が切れて、待受画面に戻ります。その約1 分後に自動的に電源が切れます。

#### 〈例〉待受中



雷池残量がない旨のメッセージがディスプレイに表示されます。このメッセージは ●を押すと消えますが、しばらくたつと電池アラームが鳴り、再びメッセージが表 示されます。このとき、左図のようにディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅 し、約1分後に自動的に電源が切れます。

● FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示され、約1分後に自動的に 電源が切れます。

# 電池アラームが鳴らないようにする<電池アラーム音>

#### お買い上げ時 ON

待受中に電池が切れそうになったときに、電池アラームが鳴らないようにするかどうかを設定します。

(8) (1) (1) (6) (5) ▶ (1) または(2)

#### お知らせ =

通話中に電池が切れそうになると、「OFF」に設定していても受話口から電池アラームが鳴ります。

#### 電源ON/OFF

# 電源を入れる/切る

● 初めて電源を入れると、ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面が表示されます。電池が十分に充電されていることを確認し、「はい」を選択して実行してください。

実行前に、必ず「ソフトウェアを更新する」をご覧ください。→P459

### 雷源を入れる

### (2秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。



#### 待受画面

#### ■ 初めて電源を入れたとき:

- ① メール本文、 i モードサイト、メニューアイコンなどの文字を大きいサイズに変更するかどうかの確認画面で「はい」または「いいえ」を選択
  - 「はい」を選択すると、トータルコーディネイト設定がアドバンストモードに設定されます。
  - 🐷 または 🍙 を押してキャンセルすると、次に電源を入れたときに、再びこの画面が表示されます。
- ② ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面で「はい」を選択

### 電源を切る

## **②** (2秒以上)

### お知らせ

- 『』が表示されていて、移動せずに通話していても、通話が切れる場合があります。
- FOMA端末の電源を入れるときは、待受画面が表示されるまで指紋センサーに指を触れないでください。
- FOMAカードが取り付けられていない場合、FOMAカードの挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、 FOMAカードを取り付けてから電源を入れ直してください。
- FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中を除く)は、電源を入れたあと認証操作を行う必要があります。正しく認証されると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力するか、指紋のみ認証設定を「ON」に設定しているときに連続5回認証に失敗すると、電源が切れます(ただし再び電源を入れることは可能です)。
- PIN1コードON/OFFを「ON」に設定した場合は、PIN1コードの入力が必要です。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定した場合は、PIN2コードの入力が必要です。
- 日付・時刻が設定されていないときは、その旨のメッセージが表示されます。時刻情報を受信し自動時刻補正が行われた場合は、表示が消えます。手動で日付・時刻を設定する場合は、●を押します。
- 開閉ロックを「ON」に設定した場合は、認証操作が必要です。
- FOMA端末を開いたまま(音声電話中も含む)約5分間何も操作しないでいると、ディスプレイが自動的に表示されなくなります(省電力)。省電力中はランプが白色で約6秒間隔で点滅します。キー操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び点灯します。ただし、次の場合は省電力の状態になりません。
- 照明設定の点灯時間設定で通常時を「常時」に設定している場合
- 照明設定の点灯時間設定でACアダプタ接続時、iモード中、カメラ撮影中、ビデオカメラ撮影中、iモーションのいずれかを「常灯」に設定し、それらの動作を行っている場合
- 照明設定の点灯時間設定でiアプリを「ソフトに従う」に設定し、常に照明を点灯するiアプリを起動している場合

- ・待受画像、電池マーク、日付・時刻の表示形式は変更できます。→P131、P141、P145
- ・ 待受画面によっては、画像で電池残量や受信レベルが確認できます。→P419

#### 日付時刻設定

# 日付・時刻を合わせる

お買い上げ時 自動時刻補正:ON オフセット時間:+/00時間00分

ドコモのネットワークからの時刻情報を基に時刻を補正するように設定したり、手動で設定したり できます。

# (8) (5) (1)

• 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定した場合は、認証操作が必要です。

# 下記の各項目を選択して設定 🔊 [登録]



**自動時刻補下**:自動で時刻を補正するかどうかを設定します。

オフセット時間:補正される時刻から常に一定時間進める場合は「+」、遅らせ

• 手動で設定するときは、「OFF」を選択して日付と時刻を設 定します。

る場合は「一」を選択し、時間を設定します。 • 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を 付けます。

: 日付を入力します。 日付

> • 西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁のときは、前に 0を付けます。

> • 2000年1月1日から2050年12月31日まで設定できま す。

時刻 : 時刻を入力します。

> 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を 付けます。

#### お知らせ・

- 自動時刻補正を「ON」に設定すると、電源を入れたときなどに補正を行います。ただし、FOMAカードを取り付けて いない場合や電波状態によっては、電源を入れ直すなどしても補正は行われません。また、iアプリによっては、iア プリ動作中に時刻情報を受信しても補正できない場合があります。
- 自動時刻補正を「ON」に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。
- 自動時刻補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充 電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度日付・時刻の設定を行ってく ださい。
- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」や「?」などで表示されているときは、日付・時刻情報を利用する 時計やFlash画像などが正しく表示されません。また、次の機能は利用できません。

- ライフスタイル設定

- SSI 通信(認証)

- ユーザ証明書の操作

- メール検索(カレンダーでメール検索)

- i アプリDX

- i アプリの自動起動
- 再生制限が設定されている i モーションの取得、再生 - 著作権保護により再生制限が設定されているWMAファイル(音楽データ)の再生
- ICカードロック解除予約

- 自動電源ON設定、自動電源OFF設定
- 目覚まし
- スケジュール帳(データ送受信やminiSDメモリーカードでの表示含む)

- ソフトウェア更新

- スキャン機能のパターンデータ更新
- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」や「?」などで表示されていると、次の機能で日時が記録されず、 「----/--/--」「--------」などと表示されます。さらに枝番(細分化するための番号)が付く場合もあります。
- リダイヤル

- 着信履歴
- 伝言メモ、待受中音声メモ、通話中音声メモ
- 静止画や動画、音声ファイル、バーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名の日時
- ダウンロードした画像やメロディ、キャラ電、 i モーション、メールテンプレート(作成した場合を含む)などの保 存日時
- 送信メール、未送信メールの日時

- i アプリのダウンロード日時

- トルカの受信日時

#### 発信者番号通知設定

# 相手に自分の電話番号を通知する

音声電話またはテレビ電話をかけたときに、相手の電話機に自分の電話番号(発信者番号)を表示 させます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機がデジタル携帯電話などで、発信者番号表示ができる場合に表示されます。

### 発信者番号の通知/非通知を一括して設定する

- 圏外では、発信者番号通知設定の操作はできません。電波状態のよい所で行ってください。
- 詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。
- 8951
  - 設定内容を確認するときは352を押し、「はい」を選択します。
- 7 ネットワーク暗証番号を入力

入力したネットワーク暗証番号は「\*」で表示されます。

(1)または(2)を押す

#### お知らせ・

• 自分の電話番号を相手に通知/非通知にするには、次の方法もあります。

通知/非通知の方法	説 明	参照先
電話帳データに設定	電話帳データごとに、発信者番号の通知/非通知を設定します。	P113
電話をかけるときに設定	1回の通話ごとに、発信者番号の通知/非通知を設定します。	P55、P56

### 発信者番号通知の優先順位について

複数の番号通知方法を同時に設定したり操作したりした場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知が異なる場合があります。

- ①発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合
- ②相手の電話番号の前に「186」または「184」を付けた場合
- ③ 電話帳データの発番号設定
- 4 発信者番号通知設定

#### お知らせ。

- プッシュトークの発信者番号通知については、プッシュトーク番号通知設定で設定します。
- 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえたときや番号通知お願いの映像ガイダンスが表示されたときは、発信者番号を通知する設定にしてからかけ直してください。

### プロフィール情報

MENU 48

# 自分の電話番号を確認する

お買い上げ時あなたの名前、メールアドレス:- 自局電話番号:ご契約電話番号

プロフィール情報で自分の電話番号(自局電話番号)や名前、メールアドレスなどを確認します。

• 自局電話番号には、現在挿入しているFOMAカードのご契約電話番号が表示されます。

#### お知らせ・

- 通話中に自分の電話番号(自局電話番号)を確認するには、 ( を押します。
- ・iモードのメールアドレスを確認するには、待受画面で② ① を押して i Menuを表示し、「オプション設定」→「メール設定」→「アドレス確認」を選択します。

# 電話のかけかた/受けかた

電話のかけかた	
電話をかける	50
音声電話中にテレビ電話へ切り替える	52
着もじを利用する <着もじ>	52
前にかけた相手にかけ直す	54
1回の通話ごとに電話番号を通知するかしないかを設定する	
<186 / 184>	55
プッシュ信号(DTMF)を送出する	56
条件を設定して電話をかける<発信オプション>	56
国際電話を利用する <world call=""></world>	57
「WORLD CALL」以外の番号を設定する <国際ダイヤル設定 >	58
電話番号の先頭に付加するプレフィックスを設定する	
<プレフィックス設定>	59
サブアドレスを指定して電話をかける<サブアドレス設定>	59
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする<ノイズキャンセラ設定>	60
車の中で手を使わずに話す<車載ハンズフリー>	60
電話の受けかた	
電話を受ける	60
テレビ電話への切り替えに応じる	62
ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする	
<エニーキーアンサー設定>	63
FOMA端末を折り畳んで通話を切断/保留/継続するように設定する	
<通話中クローズ設定>	63
かかってきた相手にかけ直す<着信履歴>	64
通話中に相手の声の音量を調整する<受話音量>	65
着信中に着信音の音量を調整する<着信音量>	66
通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する	
<優先通信モード設定>	66
電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないときに保留にする<応答保留>	66
応答保留ガイダンスを設定する<応答保留ガイダンス設定>	67
公共モード(ドライブモード)を利用する	
 	67
公共モード(電源OFF)を利用する<公共モード(電源OFF)>	69
電話に出られないときに用件を録音/録画する<伝言メモ>	70
<b>伝言メモを再生/削除する</b>	72

# 電話をかける

ここでは、音声電話のかけかたと、音声電話とテレビ電話での共通の操作を説明します。

● 通話中はアンテナ部分を手で覆わないでください。

### 電話番号を入力



一般電話にかける	市外局番-市内局番-電話番号 ・ 同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
携帯電話にかける	090 - XXXX - XXXX 080 - XXXX - XXXX
PHSにかける	070 – XXXX – XXXX

- 電話番号は最大80桁入力できます。12桁を超える場合は2行で表示されます。24桁を超えた場合は最後から24桁の電話番号が表示されます。
- 電話番号を訂正するときは ( を押します。)
- **(**を) を1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

# 



「ブップップッ」という発信音が聞こえます。相手が出たらお話しください。 ディスプレイには通話時間が表示されます。

- 相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。
  - を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。リダイヤルを使うと便利です。
- 相手の携帯電話やPHSの電源が入っていないとき、または相手が電波の届かない所にいるときには、接続できない旨のガイダンスが流れます。

# ② 通話が終わったら 🖘

FOMA端末を折り畳んでも電話が切れます。折り畳んでも電話が切れないようにするには、通話中クローズ設定の設定を変更します。

#### お知らせ・

- 操作2→操作1の順でも電話をかけられます。
   を押して電話番号を入力した後、約5秒経過すると自動的に音声電話がかかります。
- 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。
- ・マルチナンバーを契約している場合は、登録した付加番号を選択して電話をかけることができます。→P56

### 通話中に保留にする<通話中保留>

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。

● 保留中も、電話をかけた側に通話料金がかかります。

# 通話中に ④ [保留]

通話が保留になり、ランプが緑色で点滅し、メロディが流れます。テレビ電話のときは、自分と相手には テレビ電話中保留画像が表示されます。





- 通話中保留画像

テレビ電話保留中

- 音声電話の保留を解除するときは、
   または
   を押します。
- テレビ電話の保留を解除するときは、次のいずれかの操作を行います。

保留前に送信していた画像に戻ります。

図 / ② : カメラ映像が送信されます。図 : 代替画像が送信されます。

#### お知らせ -

• 通話中クローズ設定を「保留」に設定すると、FOMA端末を折り畳むことにより保留にできます。

### スピーカーホン機能を利用する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で電話をかけられます。

- テレビ電話をかける場合には、テレビ電話に接続されたときに自動的にスピーカーホン機能を利用した通話に 切り替わります。自動的に切り替わらないようにするには、テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を変更 します。
- FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。

## 電話番号を入力▶ ② (1秒以上)または @

- テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を「OFF」に設定しているときに、スピーカーホン機能を 利用してテレビ電話をかける場合は、@を1秒以上押します。
- 発信中や通話中は、(全)を押すたびにスピーカーホン機能のON/OFFを切り替えられます。
- スピーカーホン機能利用中は、ディスプレイ上部に ₩ が表示されます。
- 電話帳一覧、リダイヤル一覧、着信履歴一覧、伝言メモー覧、音声メモー覧から操作する場合も同様です。

#### お知らせ =

- スピーカーホン機能を利用した通話に切り替えると音量が急に大きくなります。FOMA端末を耳から離して使用してください。
- 周囲や相手側の雑音が大きく、スピーカーからの相手の声が聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能をOFFにして通話してください。
- マナーモード中でもスピーカーホン機能を利用できます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や車載ハンズフリーキット 01(別売)を接続しているときは、接続した機器を使って音声をやりとりします。

### 音声電話中の操作について

サブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	説 明
1 着信履歴	着信履歴を表示します。
2リダイヤル	リダイヤルを表示します。
③日付時刻設定	日付・時刻を設定します。
4再接続アラーム音※	電波状態が悪くて途切れた通話を、電波状態がよくなったときに再接続するときのアラームを設定します。
⑤通話品質アラーム音※	電波状態が悪くて通話が途切れそうになったときに、アラームで知らせるように設定します。
6 通話中クローズ設定	FOMA端末を折り畳んで電話を切るかどうかを設定します。
7ダイヤル入力	キャッチホンをご利用の場合、通話中に別の相手に電話をかけられます。

※: アラームが鳴っているときでも設定を変更できます。 アラームが鳴り止んだ後に、変更した設定が反映されます。

● 音声電話中には、次の操作もできます。

⑤ : 電話帳の起動

サイドキー [▲] (1秒以上):通話中音声メモの起動/停止

③ / サイドキー [▲▼] : 受話音量の調整⑤ : 着信履歴の表示⑥ : リダイヤルの表示⑪ : カメラの起動

# 音声電話中にテレビ電話へ切り替える

音声電話中にテレビ電話に切り替えることができます。切り替えは、音声電話をかけた側の端末からのみ操作できます。

- 音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしでご利用いただけます。
- テレビ電話と音声電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。
- 切り替え操作を行うには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。→P87

## ■ 通話中に 🖾 ▶ 「はい」を選択



- 切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 切替中画面が表示されている間は、料金は加算されません。
- •「いいえ」を選択すると音声電話中の画面に戻ります。

# 画面に相手の映像が表示されたら、通話する



画面には相手側の操作により、相手の映像または代替画像が表示されます。 →P62

 テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を「ON」に設定している場合は、 テレビ電話に切り替わると、自動的にスピーカーホン機能を利用した通話に なります。

### お知らせ

- 切り替えには5秒間程度かかります。電波状態によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 電波状態によっては、音声電話とテレビ電話の切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- テレビ電話から音声電話に切り替えられます。→P79
- ・音声電話とテレビ電話の切り替えは、繰り返し行えます。
- 切り替え中に別の電話がかかってきたときは、着信は拒否されます。
- パケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ・音声電話接続中、テレビ電話接続中、通話中保留や応答保留中、伝言メモや音声メモの録音中、ブッシュ信号(DTMF) 送出中、キャッチホンでの通話中は、テレビ電話に切り替えられません。
- 相手側がパケット通信中は、切り替えができない旨のメッセージが表示され、音声電話が継続されます。
- スピーカーホン機能は、テレビ電話から音声電話に切り替えるたびに解除されます。
- カメラの切り替えやフレーム選択、代替画像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。→P81

#### 着もじ

# 着もじを利用する

音声電話やテレビ電話をかける際、呼出中に相手側へメッセージを送ることで、あらかじめ用件や 緊急度を伝えることができます。



- プッシュトークでは利用できません。
- 対応機種:902iSシリーズ
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。

一着もじメッセージ

### **「着もじメッセージを登録する**

メッセージを作成したり修正したりします。

● 最大10件登録できます。

- 894 1
- 「<新しいメッセージ>」を選択
  - 登録済みのメッセージを選択すると、メッセージを修正できます。
  - 送信したメッセージを引用して作成する: 😡 ▶ 🕕 ▶ 引用するメッセージを選択
  - メッセージを削除する:削除するメッセージにカーソルを合わせて ② ▶ 「はい」を選択・ 今件削除するときは (3)を押し、「はい」を選択します。
- メッヤージを入力
  - 全角・半角・絵文字・記号問わず最大10文字入力できます。
- 🚹 🌑 [登録] を押す

登録済みのメッセージを修正したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、登録を中止するときは「いいえ」を選択します。

### **着信時の着もじメッセージの表示について設定する<メッセージ表示設定>**

お買い上げ時番号通知ありのみ

メッセージが付加された電話がかかってきたときに、メッセージを表示するかどうかを設定します。

894 2 1~4

**すべて表示** : すべてのメッセージを受信し表示します。 **表示しない** : すべてのメッセージを受信しません。

電話帳登録番号のみ:電話帳に登録している相手からのメッセージのみ受信し表示します。 番号通知ありのみ:電話番号を通知してきた相手からのメッセージのみ受信し表示します。

# 着もじメッセージをつけて電話をかける

メッセージを作成したり、登録したメッセージを選択したりできます。メッセージは相手の着信画面に表示されます。

● 送信したメッヤージは最大10件保存できます。

〈例〉メッセージを作成するとき

- 電話番号を入力 ▶ ◎ ▶ 4 ▶ 着もじ欄を選択
- 7 ② ▶メッセージ内容の入力欄にメッセージを入力 ▶ ⑧
  - ・ 全角・半角・絵文字・記号問わず最大10文字入力できます。



- ■登録したメッセージから選択する: ③ ▶送信するメッセージを選択
- 送信メッセージ履歴から選択する: (4) ▶送信するメッセージを選択
- メッセージを送信しない: (1)を押す

# 🤾 📵 ▶ 「はい」を選択

着もじメッセージが相手の端末に届いた場合は、呼出中画面に「送信しました」と表示され、送信料金が かかります。

相手が非対応端末の場合やメッセージ表示設定などにより届かなかった場合は、呼出中画面に「送信できませんでした」と表示され、送信料金はかかりません。

#### お知らせ -

- 送信した着もじメッセージは、送信メッセージ履歴に保存されます。保存された履歴が10件を超えると、古いメッセージから順に消去されます。
- 着信側が次の場合は着もじメッセージは送信できず、着信履歴にも記録されません。発信側には送信結果は表示されず、 送信料金はかかりません。
  - 圏外にいるときや電源が入っていない場合
  - 公共モード (ドライブモード) 中
  - 伝言メモの応答時間を「O秒」に設定している場合など
- ・伝言メモ一覧、音声メモ一覧、リダイヤル一覧、着信履歴一覧、スケジュールのメンバーリスト一覧画面から操作する場合は、○を押し「発信オプション」を選択します。
- FOMA 端末電話帳の電話帳一覧または電話番号の詳細画面、FOMA カード電話帳の電話帳一覧または電話番号の詳細画面から操作する場合は、●を押し「発信オプション/メール」→「発信オプション」を選択します。
- 相手が呼出動作開始時間設定を設定している場合、呼出開始時間内でも着もじメッセージは送信され、送信料金がかかります。
- 電波状態によって、相手の端末に着もじメッセージが届いても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合送信料金はかかります。

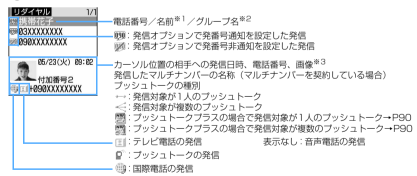
リダイヤル MENU 46

# 前にかけた相手にかけ直す

相手にかけた音声電話、テレビ電話およびブッシュトークを発信履歴(リダイヤル)として記録しておく機能です。相手が話し中で電話がつながらなかった場合などに、簡単な操作でかけ直せます。

- リダイヤルは最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- ●同じ電話番号に電話をかけた場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」のそれぞれについて最新の1件のみが記録されます。
- プッシュトークのリダイヤル→P92

## 



- ※1:電話番号を電話帳に登録している場合(プッシュトークで複数のメンバーを選択して発信したときは、メンバー一覧で先頭に表示されているメンバーの名前)に表示されます。
- ※2: プッシュトークでグループ発信した場合に表示されます。
- ※3:電話帳に登録している場合(ブッシュトークでグループ発信したときは、メンバー一覧で先頭に表示されているメンバーの画像)に表示されます。

# 🤈 🍙 を押す

音声電話がかかります。

- テレビ電話をかけるときは@を押します。
- ●を押すと、選択しているリダイヤルの発信方法(音声電話、テレビ電話)と同じ方法で電話をかけられます。

#### お知らせ -

- 番号通知やマルチナンバーの発信番号など、条件を設定して電話をかけられます。→P56
- 32Kテレビ電話で発信したリダイヤルの場合でも、●を押すと64Kテレビ電話で発信されます。

### リダイヤルを利用する

#### ■ 電話帳に登録する:

- ① 登録するリダイヤルにカーソルを合わせて ◎ ▶ (1)
  - 登録済みの電話帳データに追加するときは、
     ②を押します。
- ② (1) または(2)
- ③ 名前やメールアドレスなどを登録

電話帳登録→P101、P104

- 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。→P109
- i モードメールを作成する: 宛先にするリダイヤルにカーソルを合わせて ⑤ リダイヤルの電話番号がメールアドレスとともに電話帳に登録されている場合は、その1件目のメールアドレスを宛先にした i モードメール作成画面が表示されます。それ以外の場合は、電話番号が宛先になります。
- SMSを作成する: 宛先にするリダイヤルにカーソルを合わせて ◎ (1秒以上) リダイヤルの電話番号を宛先にしたSMSの作成画面が表示されます。
- 着信履歴一覧に切り替える: ⑧を押す
  - 押すたびにリダイヤル一覧と着信履歴一覧の画面が切り替わります。

### リダイヤルを削除する

1件ずつ、またはすべてのリダイヤルをまとめて削除できます。

- 7 「はい」を選択

#### 186/184

# 1回の通話ごとに電話番号を通知するかしないかを設定する

電話をかけたとき、相手の電話機に自分の電話番号(発信者番号)を表示させるかどうかを設定し ます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- 番号通知方法の優先順位→P48

## 「186」/「184」を付けて電話をかける

電話をかけるときに、電話番号の先頭に特定の番号を付加する方法です。

- 発信者番号を通知する: ① ⑧ ⑥ ▶ 電話番号を入力 ▶ ⑥ (音声電話のとき) または ⑩ (テレビ電話のとき)
- ■発信者番号を通知しない: (1) (8) (4) ▶ 電話番号を入力 ▶ (金) (音声電話のとき) または (毎) または (毎)

お知らせ

# 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえたときや番号通知お願いの映像ガイダンスが表示されたときは、「186」を付けてからおかけ直しください。

- ・国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。
- 相手の電話番号に「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号が付いた電話番号が記録されます。

# プッシュ信号 (DTMF) を送出する

FOMA端末からプッシュ信号 (DTMF) を送出して、ご自宅の留守番電話の操作や各種のプッシュホンサービスなどを利用できます。また、電話をかけるときにポーズ (「P」)、タイマー (「T」) を入力することにより、番号を区切ってプッシュ信号 (DTMF) を送出できます。

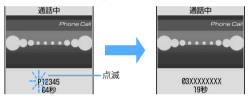
- 音声電話にのみ有効です。
- 電話帳にポーズ (「PI)、タイマー (「TI) を含めた電話番号を登録することもできます。

### ポーズ「P」を入力する

ポケットベル<sup>\*\*</sup>へのメッセージ送信や自宅の留守番電話の操作、チケットの予約などに利用します。ポーズ(「P」)が入力された箇所で電話番号を区切ってブッシュ信号(DTMF)を送出します。

電話番号を入力 ▶ 🛞 (1秒以上) ▶ 送出する番号を入力 ▶ 🏖

電話がつながった後に ●を押すと、ポーズ (「P」) 以降の番号が送出されます。



 ポーズ(「P」)を電話番号の先頭に入力 すると発信できません。

### タイマー「TI を入力する

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに利用します。外線番号と内線番号の間に「T」を入力することによって、外線番号に続いて一定の秒数が経過した後に内線番号が発信されます。

# 電話番号を入力 ▶ (1秒以上) ▶ 内線番号を入力 ▶ 金

- タイマー(「T」)は連続して入力できます。
- タイマー(「T」)1つにつき、約1秒の間隔をとります。
- タイマー(「TI) を電話番号の先頭に入力すると発信できません。

#### お知らせ・

- プッシュ信号(DTMF)は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- チケットの予約など、音声ガイダンスに従ってプッシュ信号 (DTMF) を送出する必要があるときにスピーカーホン機能を利用すると便利です。その場合、スピーカーホンに切り替えた後で、プッシュ信号 (DTMF) を入力してください。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ([P])、タイマー([T]) を入力して電話をかけることはできません。

### 発信オプション

# 条件を設定して電話をかける

音声電話やテレビ電話をかけるたびに、着もじメッセージの作成や選択、マルチナンバーの発信番号の選択、発信方法や発信者番号の通知/非通知、プレフィックスや国際アクセス番号を付加するかどうかを設定できます。

- 条件を設定してプッシュトークを発信する→P92
- 番号通知方法の優先順位→P48
- マルチナンバーの付加番号の登録→P396

# 電話番号を入力▶∞▶4

# 7 下記の各項目を選択して設定

着もじ: 相手に送信するメッセージを作成したり選択したりします。→P52

マルチナンバー : 発信番号を基本契約番号または付加番号1~2から選択します。「指定なし」を選択す

ると、通常発信番号設定に従って動作します。

• 電話番号設定のマルチナンバー発信を「無効」にすると、発信番号を選択できません。

発信方法 : 「音声電話」「64Kテレビ電話」「32Kテレビ電話」のいずれかを選択します。

番号通知 : 発信者番号の通知/非通知を設定します。「指定なし」に設定すると、発信者番号通知

設定に従って動作します。

プレフィックス : 電話番号の前に付加する番号 (プレフィックス) を選択します。 国際電話発信 : 国際アクセス番号を選択し、国際電話をかけられます。→P58

# 2 № 「はい」を選択

設定した内容で雷話がかかります。

発信方法で「64Kテレビ電話」または「32Kテレビ電話」を選択した場合には、
 を押すと通話中に表示するキャラ電を選択できます。

#### お知らせ -

- マルチナンバーを設定して発信したときは、発信中画面に発信した基本契約番号の名称または付加番号の名称が表示されます。
- ・伝言メモ一覧、音声メモ一覧、リダイヤル一覧、着信履歴一覧、スケジュールのメンバーリスト一覧画面から操作する場合は、←のを押し「発信オプション」を選択します。
- FOMA 端末電話帳の電話帳一覧または電話番号の詳細画面、FOMA カード電話帳の電話帳一覧または電話番号の詳細画面から操作する場合は、●を押し「発信オブション/メール」→「発信オプション」を選択します。
- プロフィール情報の電話番号の詳細画面から操作する場合は、 😡 を押し「発信オプション」を選択します。
- 国際電話では番号通知で「通知」を選択しても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

### **WORLD CALL**

# 国際電話を利用する

- 「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。
- 通話先は世界約220の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせてご請求します。
- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
  - ※ FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービス対象外であるため、「WORLD CALL」についても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴い携帯電話などから 国際電話をご利用になる場合の入力手順が変更となりました。従来の入力手順(下記入力手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

- WORLD CALLについての詳細は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
  - ※ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後にテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者等の情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

※: 2001年1月から、ドコモのポケットベルは「クイックキャスト」に名称が変わりました。

- (0)(0)(9)(1)(3)(0) ▶ (0)(1)(0) ▶ 国番号 ▶ 市外局番 ▶ 電話番号を入 カト全
  - 市外局番が「O」で始まる場合には「O」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話な どにおかけになる場合は「〇」が必要です。
  - 上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。

### 「+」を入力して国際電話をかける

国際ダイヤル設定の自動付加設定を「自動付加」に設定すると、国際アクセス番号(WORLD CALLの場合は 「009130010」の代わりに「+」を入力するだけで、簡単に国際電話をかけることができます。

- ●お買い上げ時は、自動付加設定が「自動付加」に、国際電話設定が「World Call」に設定されているため、 「009130010」が自動的に付加されます。
- ●「+」の後に日本の国番号「81」を入力して発信した場合は、国際アクセス番号は付加されません。

## (0) (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 市外局番 ▶ 電話番号を入力 ▶ (至) ▶ 「はい」を選択

市外局番が「O」で始まる場合には「O」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話な どにおかけになる場合は「O」が必要です。

### 国際電話発信を選択して国際電話をかける

電話番号を入力した後、国際電話設定で登録した国際アクセス番号を選択できます。

- 国番号 ▶ 市外局番 ▶ 電話番号を入力 ▶ 📵 ▶ (4) ▶ 国際電話発信欄を選択 ▶ 国際 アクセス番号の名称を選択▶㎞▶「はい」を選択
  - 市外局番が「O」で始まる場合には「O」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話な どにおかけになる場合は「O」が必要です。

#### 国際ダイヤル設定

# 「WORLD CALL」以外の番号を設定する

「+」を入力するだけで国際アクセス番号を自動付加するかどうかを設定します。また国際アクセ ス番号を登録し、自動付加する国際アクセス番号を設定します。

### 自動付加を利用するかどうかを設定する<自動付加設定>

お買い上げ時 自動付加

(a) ≥ (B) (G) (T) ≥ (T) または(D)

#### 国際アクセス番号を設定する<国際電話設定>

お買い上げ時 名称: World Call 番号: 009130010

国際アクセス番号を登録し、自動付加を利用する場合に付加される国際アクセス番号を設定します。

● 最大3件登録できます。

 $\bigcirc$  8 6 7 3  $\triangleright$  2

「<未登録>」にカーソルを合わせて∞ ▶ ② ▶ 下記の各項目を選択して設定 

名称:任意の名称を入力します。

• 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

番号:国際アクセス番号を入力します。

最大10桁入力できます。

# 3 ●を押す

チェックボックスが◯からѾに切り替わり、自動付加される国際アクセス番号として設定されます。

- 設定内容の詳細を確認する: 確認する国際電話設定にカーソルを合わせて ∞ ▶ 1
- ■国際電話設定を削除する:削除する国際電話設定にカーソルを合わせて ③ ► 「はい」を選択・自動付加される国際電話設定は削除できません。
- 自動付加される国際電話設定を変更する: 自動付加される国際電話設定を選択

## / ⑤ [登録] を押す

### プレフィックス設定

# 電話番号の先頭に付加するプレフィックスを設定する

お買い上げ時 プレフィックス1:009130010

国際アクセス番号など、電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)をあらかじめ設定できます。

- 最大3件登録できます。
- プレフィックスを選択して電話をかける→P56
- 8 6 7 2 ▶ プレフィックスの入力欄に番号を入力 > ⑧ [登録]
  - 1件につき最大10桁入力できます。
  - 電話番号(プレフィックス)にはポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を含めないでください。ポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を含めてプレフィックスを設定すると、そのプレフィックスを付加して電話をかけることはできません。

### サブアドレス設定

# サブアドレスを指定して電話をかける

### お買い上げ時 ON

#### サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すかどうかを設定します。

● サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の電話機や通信機器の中から、特定の機器を呼び出すときに使う番号です(ISDN回線で、サブアドレスが振られている機器を複数接続している場合など)。 また、映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

# 

### サブアドレスを指定して電話をかける

- 相手の電話機や通信機器にサブアドレスが設定されている必要があります。
- 電話番号を入力 ▶ (※) ▶ サブアドレスを入力 ▶ ②
  - テレビ電話をかけるときは@を押します。

#### お知らせ・

サブアドレス設定を「ON」に設定していても、ポーズ(「P」)やタイマー(「T」)を入力した後に「\*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「\*」を含んだブッシュ信号(DTMF)として送出されます。

# 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

#### お買い上げ時 ON

ノイズキャンセラ設定

**通話中の周囲の騒音を抑える機能(ノイズキャンセラ)を設定することにより、自分の声と相手の** 声を明瞭にして通話できます。

● 通常は、「ON」に設定した状態で使用することをおすすめします。

# (8) (6) (8) (1) ≥ (1) または(2)

### <u>車載ハンズ</u>フリー

# 車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続 することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

● ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載 ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が必要です。

#### お知らせ・

- 着信時のディスプレイの表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。ただし、ハンズフリー対応機器か ら音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でのマナーモードや着信音の設定に関わらず、電話がかかってくるとハ ンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作は、通話中クローズ設 定の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、通話中クローズ設定の設定に関わら ず、FOMA端末を折り畳んでも通話は継続されます。
- 公共モード中の着信動作は、公共モードの設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー対応機器からの通信 速度設定に従います。設定されていない場合は、64K固定でテレビ電話を発信します。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり受けたりした場合、相手には代替画像が送信されます。

# 雷話を受ける

ここでは、音声電話の受けかたと、音声電話とテレビ電話での共通の操作を説明します。

● FOMA端末を開くだけでは電話を受けられません。

## 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ランプとラウンドイルミネーションパネルの照明が点灯または点滅します。ディスプレイ には着信画面が表示されます。

マルチナンバーを契約している場合は、着信した基本契約番号の名称または付加番号の名称が表示され ます。→P396

## (全)を押す

お話しください。通話時間が表示されます。

- ・ 音声電話の場合は、ダイヤルキーなどを押しても電話を受けられます(エニーキーアンサー)。
- (金)を押すと応答保留になります。
- 通話中に ●を押すと、通話中保留になります。
- 通話中に(全)を押すたびに、スピーカーホン機能のON/OFFを切り替えられます。

## 通話が終わったら(字)

FOMA端末を折り畳んでも電話が切れます。折り畳んでも電話が切れないようにするには、通話中クロー ズ設定の設定を変更します。

### ディスプレイの表示について

着信中の相手からの発信状況やFOMA端末の設定に従って、相手の電話番号や名前、画像、動画/ i モーション、着もじメッセージなどがディスプレイに表示されます。

#### ■ 相手の電話番号が通知されたとき



相手の電話番号を電話帳に登録していない場合は、電話番号と電話着信設定またはテレビ電話着信設定で設定した画像が表示されます。



相手の電話番号を電話帳に登録している場合は、名前と電話番号が表示されます。また、人物画像表示設定が「ON」のときは、電話帳に設定している画像または動画/i モーションが表示されます。→P137

着もじメッセージが付加された電話がかかってきた場合は、着もじのメッセージ表示設定に従ってメッセージが表示されます。電話に出ると、着もじメッセージは消えます。→P53

• 着もじメッセージは着信履歴に記録されます。

- 着もじメッセージ

#### ■ 相手の電話番号が通知されなかったとき



発信者番号非通知理由が表示されます。

非通知理由	理由
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外や一般電話から各種転送サービスを経由した場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合(経由する電話会社によっては通知される場合もあります)

- ・音声電話がかかってきた場合は、発番号なし動作設定で設定した着信動作や イメージ表示が優先されます。
- テレビ電話がかかってきた場合は、着信画像はテレビ電話着信設定に従って 動作します。

#### お知らせ・

- 電話帳に登録していない相手からの着信に対して、着信を拒否したり、着信音やバイブレータなどでの呼出動作をすぐに開始しないように設定できます。→P164、P165
- ・電話帳に登録している相手に対して、着信拒否を設定できます。→P162
- ビル電話やPBXなど、ダイヤル市外通話のできない電話機からは、FOMA端末へ電話をかけられません。
- FOMA端末から転送された電話を着信したとき、転送元の電話番号を電話帳に登録していない場合は電話番号が、登録している場合は名前が、着信画面の左下に表示されます。ただし、転送元によっては、電話番号や名前が表示されない場合があります。
- 電話帳や電話着信設定などで電話着信時に動画/iモーションを設定していても、音声電話中に音声電話の着信があった場合は、動画/iモーションは再生されず、最初のコマが表示されます。
- 国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭に「+|が表示されます。

#### 着信中の操作について

音声電話またはテレビ電話の着信中に、サブメニューから次の操作ができます。

涌話中着信動作選択やプッシュトーク中着信設定を「通常着信」に設定しているときは、音声電話中やプッシュ トーク通信中に別の音声電話がかかってきたときも同様に操作できます。

サブメニュー	説明
1 着信拒否	電話が切れます。相手側に通話料金はかかりません。
2留守番電話※1	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続します。
③転送でんわ <sup>※2</sup>	かかってきた電話を転送先へ転送します。

※1:テレビ電話の着信の場合は、2006年5月現在サービス未提供です。32Kテレビ電話を着信した場合は、 留守番電話サービスセンターに接続されません。

※2: 転送でんわサービスをご利用いただき、転送先が登録されている場合に有効です。

サイドキー「▲](1秒以上): 伝言メモの録音または録画(クイック伝言メモ)

サイドキー 「▲] : 着信音、バイブレータの停止

: 着信音量の調整 ➂

#### FOMA端末を折り畳んでいるときの動作について

ランプとラウンドイルミネーションパネルの照明の点灯または点滅と背面ディスプレイの表示、および着信音 で、電話がかかってきたことをお知らせします。

- 発信者番号が通知された場合は、電話番号やFOMA端末電話帳に登録している名前などが背面ディスプレイに 表示されます。発信者番号が通知されていない場合は、発信者番号非通知理由が表示されます。
- 背面相手表示設定で「相手情報表示なし」に設定すると、電話番号の通知/非通知に関わらず、相手の電話番 号や名前などは表示されません。
- 着信中の画像は、背面画像設定で変更できます。

### 音声電話中に「ププ・・・ププ・・・」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただくと、音声電話中に別の音 声電話がかかってきたときに「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞こえ、次の動作ができます。

ご契約の内容	動 作
留守番電話サービス <sup>※</sup>	留守番電話サービスセンターに接続します。
キャッチホン	通話中の音声電話を保留にし、かかってきた音声電話に応答します。
転送でんわサービス <sup>※</sup>	転送先へ転送します。

- ※: 通話中着信設定を開始に設定し、通話中着信動作選択を「通常着信」に設定したときのみサブメニューから 選択できます。
- キャッチホンを契約されていない場合は、通話中着信音「プブ・・・プブ・・・」が鳴っても電話は受けられません。

# テレビ電話への切り替えに応じる

音声電話をかけてきた相手がテレビ電話に切り替えたときには、対応する操作が必要です。

- 切り替えは、音声電話をかけた側の端末からのみ操作できます。
- テレビ電話への切り替えに応じるには、テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。→P87

いいえ

# 音声電話中にテレビ電話への切り替え要求を受ける



• 切り替え中は、電話を切り替える旨のガ イダンスが流れます。

# 「はい」を選択

テレビ雷話に切り替わり、相手にカメラ映像が送信されます。

「いいえ」を選択すると代替画像が送信されます。

# 画面に相手の映像が表示されたら、通話する

画面には相手の設定により、相手の映像または代替画像が表示されます。

### エニーキーアンサー設定

# ダイヤルキーなどを押して雷話に出られるようにする

#### お買い上げ時 ON

電話がかかってきたとき、(4)以外に(0)  $\sim$  (9)、(\*)、(#)を押して電話に出られるようにす るかどうかを設定します。

- 音声電話とプッシュトークに有効です。
- 通話中の着信に対しては無効です。

# 

#### 通話中クローズ設定

# FOMA端末を折り畳んで通話を切断/保留/継続するように設定する

#### お買い上げ時 切断

- 64Kデータ通信中、パケット通信中は動作しません。
- プッシュトーク中クローズ設定→P98

⊗ \ 8 (6) (8) (2) \ 1) ~ (3)

切断 通話を終了します。

保留 : 通話を保留し、相手には通話保留音が流れます。

**通話継続(マイクミュート)**: 通話を継続します。

#### お知らせ =

- 「保留 | に設定してFOMA端末を折り畳むと、背面ディスプレイに相手の情報と、音声電話の場合は「保留中 | が、テレ ビ電話の場合は「テレビ電話保留中」が表示されます。
- 「通話継続(マイクミュート)」に設定してFOMA端末を折り畳むと、背面ディスプレイに相手の情報と、音声電話の場 合は「通話中」が、テレビ電話の場合は「テレビ電話通話中」が表示されます。
- 次の場合は、FOMA端末を折り畳んでも本設定に関わらず通話は継続されます。
  - 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続中
  - ハンズフリー対応機器接続中で、接続中の機器から音を鳴らす設定にしているとき
  - 伝言メモ録音または録画中
  - 通話中にFOMA端末を折り畳んだ状態で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)やハンズフリー対応機器を外したと き
- 「保留」に設定してテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときは、相手にはテレビ電話中保留画像が送信されます。保 留前に送信していた静止画やフレームは解除されます。
- 「保留!を設定していても、プッシュ信号(DTMF)の送出中、または音声電話とテレビ電話の切り替え中にFOMA端 末を折り畳んだ場合は、通話が継続されます。プッシュ信号(DTMF)の送出、または音声電話とテレビ電話の切り替 えが終了すると保留になります。
- 「通話継続(マイクミュート)」に設定してテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときは、相手には代替画像設定で設 定した代替画像が送信されます。保留前に送信していたフレームは解除されます。
- 通話中音声メモ録音中または動画メモ録画中にFOMA端末を折り畳んだ場合は、本設定に従って動作します。「保留」に 設定している場合、保留直前までに録音または録画していた内容が保存されます。

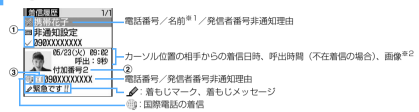
着信履歴 MENU 45

# かかってきた相手にかけ直す

かかってきた音声電話、テレビ電話およびプッシュトークに応答した履歴や、電話に出られなかったとき(不在着信)の履歴を記録しておく機能です。伝言メモに録音または録画されたときの履歴も記録されます。また、受信した着もじメッセージも記録されます。

- 着信履歴は最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- プッシュトークの着信履歴→P92

## 】 ● ▶目的の着信履歴にカーソルを合わせる



- ※1:電話番号を電話帳に登録している場合(プッシュトークで着信対象者が複数のメンバーのときは、メンバー一覧で先頭に表示されているメンバーの名前)に表示されます。
- ※2:電話帳に登録している場合(グループ発信のプッシュトークのときは、メンバー一覧で先頭に表示されているメンバーの画像)に表示されます。
- マークの意味は次のとおりです。
  - ① 状態マーク

★: 不在着信(未確認)★: 不在着信(確認済み)★: 伝言メモ(削除済み)

♪: 着もじメッセージ

・※: 着もじメッセージ付きの不在着信(未確認)

★:着もじメッセージ付きの不在着信(確認済み)

☞: 着もじメッセージ付きの伝言メモ ②: 着もじメッセージ付きの伝言メモ (削除済み)② 着信したマルチナンバーの名称 (マルチナンバーを契約している場合) /プッシュトークの種別

→:着信対象が1人のプッシュトーク≪:着信対象が複数のプッシュトーク四:ブッシュトーク→P90

■: プッシュトークプラスの場合で着信対象が複数のプッシュトーク→P90

③ 着信の種類

■: テレビ電話の着信5%: 64Kデータ通信の着信るKデータ通信の着信プログランシュトークの着信

# 🤈 🍙 を押す

音声電話がかかります。

- テレビ電話をかけるときは@を押します。
- ●を押すと、選択している着信履歴の着信方法(音声電話、テレビ電話)と同じ方法で電話をかけられます。
- 受信した着もじメッセージは付加されません。

### 着信履歴を利用する

### ■ 電話帳に登録する:

- ① 着信履歴にカーソルを合わせて (※) ▶ (1)
  - 登録済みの電話帳データに追加するときは
     ② を押します。
- ② (1)または(2)
- ③ 名前やメールアドレスなどを登録

電話帳登録→P101、P104

• 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。→P109

### ■ i モードメールを作成する: 宛先にする着信履歴にカーソルを合わせて ◎

着信履歴の電話番号がメールアドレスとともに電話帳に登録されている場合は、その1件目のメールアドレスを宛先にした i モードメール作成画面が表示されます。それ以外の場合は、電話番号が宛先になります。

■ SMSを作成する: 宛先にする着信履歴にカーソルを合わせて 図 (1秒以上)

着信履歴の電話番号を宛先にしたSMSの作成画面が表示されます。

#### ■ リダイヤル一覧に切り替える: ⑧を押す

• 押すたびに着信履歴一覧とリダイヤル一覧の画面が切り替わります。

### かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)

待受画面に (数字は件数) が表示され、着信履歴に不在着信として記録されます。

- 待受画面のアイコンを選択して着信履歴などをすばやく確認できます。→P36
- FOMA端末を折り畳んだ状態で、不在着信件数などを確認できます。→P32
- 覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目的としたような 迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確認できます。

#### お知らせ・

- ・呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を表示する場合は、着信履歴ー覧で⊕(7) ① を押します。元の着信履歴に戻す場合は、⊕(7) ② を押します。
- ・呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信のみ着信履歴に記録されている場合、待受画面で●を押すと、表示されていない不在着信履歴がある旨の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、呼出開始時間内履歴が表示されます。
- 会社などでダイヤルインを利用している相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。
- 番号通知やマルチナンバーの発信番号など、条件を設定して電話をかけられます。→P56
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、着信履歴には着信時の種別(音声電話またはテレビ電話)が記録されます。

### 着信履歴を削除する<着信履歴削除>

1件ずつ、またはすべての着信履歴をまとめて削除できます。

# 

🤈 「はい」を選択

#### 受話音量

# 通話中に相手の声の音量を調整する

#### お買い上げ時 Level4

- Level1 (最小) ~Level6 (最大) の6段階で調整できます。
- ◆ キー確認音、伝言メモ、音声メモの再生音の音量にも反映されます。
- 通話中に変更した音量は、電源を切っても保持されます。
- ◆ 待受中の音量設定→P123

# 通話中にサイドキー [▲▼] または ② ▶ サイドキー [▲▼] または ② で音量調整

- ●を押すか、キーの操作を止めてしばらくたつと、音量が設定されます。
- ・ 音量を大きくするには (る)、(金)またはサイドキー [▲] を押します。
- 音量を小さくするには ②、 またはサイドキー [▼] を押します。
- テレビ電話中は、サイドキーでのみ音量調整ができます。このとき、調整音量は画面右下に一時的に表示されます。

#### 着信音量

# 着信中に着信音の音量を調整する

#### お買い上げ時 Level4

- Silent (消音)、Level1~Level6の7段階で調整できます。
- 着信中に変更した着信音量は、電話やプッシュトークを切断すると元に戻ります。
- ◆ 待受中の音量設定→P123

### 着信中に(◊) ▶ サイドキー [▲▼] または(◊) で音量調整

- ・ 音量を大きくするには(る)、(③またはサイドキー [▲] を押します。
- ・ 音量を小さくするには ②、 またはサイドキー [▼] を押します。

#### お知らせ。

- ・音声電話またはテレビ電話の着信中にサイドキー「▲」を押すと、着信音、バイブレータの動作が止まります。
- ・ 音量設定の電話着信音量を「Stentone」に設定している場合、着信中に調整を行うと、Level6からの変更になります。

### 優先通信モード設定

# **通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する**

#### お買い上げ時 設定なし

音声電話中にパソコンとつないだパケット通信の着信があったとき、または i モードのパケット 通信中に音声電話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるかを設定します。

- 画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。
- 音声電話中に i モードのパケット通信を受信したときは、本設定に関わらず、音声電話中の画面が優先して表 示されます。

## 

設定なし :表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示します。ただし、音声電

話中にパケット受信したときは、音声電話中の画面を表示します。

音声通話表示優先 : 音声電話中の画面を表示します。

パケット通信表示優先 : 音声電話中はパケット通信中の画面を、 i モードのパケット通信中は i モード

中の画面※を表示します。

※: (MLT) を押すと、画面切替メニューが表示され電話を受けられます。

#### 応答保留

# すぐに電話に出られないときに保留にする

● 応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

## 着信中に

応答保留になります。相手には応答保留ガイダンスが流れます。

テレビ電話の場合は、自分と相手にはテレビ電話応答保留画像が表示されます。

イルミネーション設定の通話中イルミネーションを「ON」に設定している場合、イルミネーションカ ラーの設定に従ってランプが点滅します。



音声電話応答保留中



テレビ電話応答保留中

# 7 電話に出られる状態になったら 🕝

- テレビ電話の場合は
   毎を押しても電話に出ることができます。
   ●を押すと、相手には代替画像が送信されます。
   →P86
- 応答保留中に 全 を押すか、相手が電話を切ると、通話が終了します。

#### 応答保留ガイダンス設定

# 応答保留ガイダンスを設定する

お買い上げ時 保留音:内蔵音(ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。)

#### 自分の声を応答保留ガイダンスとして録音できます。

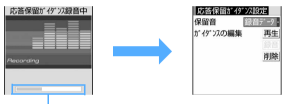
- ガイダンスは 1 件、約 1 0 秒間録音できます。
- 音声電話、テレビ電話ともに、応答保留中はここで設定したガイダンスが流れます。

### 〈例〉録音データをガイダンスに設定するとき

# 81161

- 9 保留音欄を選択 ▶ ②
  - お買い上げ時のガイダンスに戻すときは(1)を押し、操作4に進みます。
- 3 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択▶発信音の後に応答保留ガイダンスを録音する

メッセージが表示された後、録音が開始されます。



#### 録音できる時間の目安

- 録音開始から約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴ります。
- 録音を途中で停止するときは
   を押します。
- すでに録音データを登録してあるときは「録音」は選択できません。ガイダンスを録音し直すときは 「削除」を選択し、「はい」を選択して録音データを削除してから録音をしてください。
- 録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。
- 録音したガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

# 🚺 🌑 [登録] を押す

### 公共モード(ドライブモード)

# 公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、切断されます。

- 公共モードの設定や解除は、待受中のみできます。ディスプレイ上部に「**圏外**」が表示されているときでも可能です。
- 公共モード中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- 本機能は、データ通信中は利用できません。

### <sup>、</sup>公共モード(ドライブモード)を起動する

## (\*) (1秒以上)

公共モードが設定され、待受画面によが表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出ら れません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

解除するときは(\*)を1秒以上押します。

### 公共モード (ドライブモード) を起動すると

音声電話がかかってきたときは、相手に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨の ガイダンスが流れ、切断されます。テレビ電話がかかってきたときは、相手に公共モードの映像ガイダンスが表 示され、切断されます。プッシュトークが着信したときは、相手に接続できなかった旨のメッセージが表示され、 切断されます。グループ着信したときは、参加メンバーのディスプレイにお客様の状態を表す。運転 が表示さ れます。どの場合も、お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には 🙉 📵 (数字は件数) が表示され、 着信履歴に不在着信として記録されます。

- 次の音が鳴りません。また、バイブレータやランプとラウンドイルミネーションパネルの照明も動作しません。
  - 電話、プッシュトークおよび64Kデータ通信の着信音
- メールやメッセージR/Fの着信音
- お知らせタイマー、目覚ましおよびスケジュールアラームの音
- i アプリのサウンド - 雷池アラーム音

- 通話料金上限通知※1

- 充電開始音

- 充電完了音

- FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてデータを取得したときの音\*2

※1: 通話料金上限通知を「ON」に設定し、アラームを設定している場合でも、メッセージは表示されません。 ※2: ICカードアクセスイルミネーションのイルミネーションを「ON」に設定している場合、またトルカ取 得設定のイルミネーション設定を「ON」に設定している場合は、ランプが点滅します。

- メールやメッセージR/Fを受信しても、受信中画面や受信結果画面は表示されません。ただし、i モード問合 せを行った場合は、受信中画面や受信結果画面が表示されます。また、このときにメールやメッセージR/Fを 受信すると受信中画面が表示され、受信が完了すると受信結果画面が更新されます。
- FOMA 端末を折り畳んでいる場合に、電話の着信、メールやメッセージ R/F を受信したときなどは、サイド キー「▼」を押すと背面ディスプレイで新着情報を確認できます。
- i チャネルのテロップは表示されません。

#### お知らせ =

- マナーモード中、伝言メモ設定中でも、公共モードが優先されます。
- 公共モード中に i モードを利用している場合は、電話がかかってくると次の動作の後に切断されます。着信履歴には不 在着信として記録されます。
- 音声電話の場合は、相手に公共モードのガイダンスが流れます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利 用している場合は、各サービスが作動します。
- テレビ電話の場合は、パケット通信中着信設定を「テレビ電話優先」、「留守番電話」または「転送でんわ」に設定し ている場合は公共モードの映像ガイダンスが流れます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用してい る場合は、各サービスが作動します。「パケット通信優先」に設定している場合はパケット通信中である旨のメッセー ジが表示されます。
- ・公共モード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、公共モードは解除されます。

### ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)中の着信動作

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話 サービス	相手に公共モードのガイダンスが流れた後、 留守番電話サービスセンターに接続されます。**	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。**2、4
転送でんわ サービス	相手に公共モードのガイダンスが流れた後、 転送先に転送されます。* 1 相手に流れるガイダンスの有無は、転送で んわサービスの設定に従います。	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送されます。**2 転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。
キャッチホン	<ul><li>・ 音声電話中の場合、相手に公共モードの ガイダンスが流れた後、切断されます。</li><li>・ テレビ電話中の場合、相手に話中音が流 れた後、切断されます。</li></ul>	相手に公共モードの映像ガイダンスが表示 された後、切断されます。
迷惑電話ストップ サービス	相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否のガイダンスが流れた後、切断されます。**3	相手を着信拒否に登録している場合、相手に 着信拒否の映像ガイダンスが表示された後、 切断されます。**3
番号通知お願い サービス	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスが流れた後、切断されます。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードのガイダンスが流れた後、切断されます。</li> </ul>	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが表示された後、切断されます。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、公共モードの映像ガイダンスが表示された後、切断されます。</li> </ul>

- ※1: 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定している場合は、公共モードのガイダンスは流れず、着信履歴には記録されません。
- ※2: 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定している場合は、着信履歴には記録されません。
- ※3: 着信履歴には記録されません。
- ※4: 2006年5月現在、留守番電話サービスセンターに接続されず、切断されます。

#### 公共モード(電源OFF)

# 公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源を切っている間の着信時に電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近等)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、切断されます。

### 公共モード(電源OFF)を設定する

\*25251 4

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切っている間の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- ■公共モード (電源OFF) を解除する: (\*) (2) (5) (2) (5) (6) (6)
- ■公共モード (電源OFF) の設定を確認する: (\*) 2 5 2 5 9 🔊

### 公共モード(電源OFF)を起動すると

音声電話がかかってきたときは、相手に電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、切断されます。 テレビ電話がかかってきたときは、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、切断されます。プッシュトークが着信したときは、相手に接続できなかった旨のメッセージが表示され、切断されます。グループ着信したときは、参加メンバーのディスプレイにお客様の状態を表す \*\* 不参加 \*\* が表示されます。

- 「 × 25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れます。

### ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)中の着信動作

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話 サービス	相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れた後、留守番電話サービスセンターに接続されます。*1	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。**2
転送でんわ サービス	相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れた後、転送先に転送されます。**1相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送されます。 転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。
迷惑電話ストップ サービス	相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否のガイダンスが流れた後、切断されます。	相手を着信拒否に登録している場合、相手に 着信拒否の映像ガイダンスが表示された後、 切断されます。
番号通知お願い サービス	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスが流れた後、切断されます。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れた後、切断されます。</li> </ul>	<ul> <li>相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが表示された後、切断されます。</li> <li>相手が電話番号を通知している場合は、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスが表示された後、切断されます。</li> </ul>

※1: 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定している場合は、公共モード (電源OFF)のガイダンスは流れません。

※2:2006年5月現在、留守番電話サービスセンターに接続されず、切断されます。

#### 伝言メモ

# 電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを起動しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、相手の用件が録音または録画されます。

- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音または録画できます。
- 伝言メモの内容は、別にメモを取るなどして保管してください。FOMA端末の故障や修理、電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音や録画の内容が消失してしまう場合もあります。万一、内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- プッシュトークの場合、伝言メモは動作しません。

# 伝言メモを起動する

**MENU 471** 

#### お買い上げ時 停止する

伝言メモを起動するかどうかを設定します。

● FOMA端末を開いている状態で操作してください。

## サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ ① ▶ ① または ②

伝言メモを起動すると、待受画面にでが表示されます。

録音または録画の開始時と終了時に相手には確認音(ピーッ)が鳴ります。また、録音または録画開始時から

約25秒後に、終了予告音(ピピッ)

が鳴ります。

#### クイック伝言メモで対応する<クイック伝言メモ>

伝言メモ機能を起動していなくても、着信中にサイドキー [▲] を1秒以上押すと、その着信に限り伝言メモ機能を1回だけ動作させられます。この操作は、伝言メモ機能を開始に設定する操作ではありません。

#### お知らせ

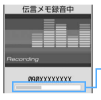
- 伝言メモが4件録音または録画されると、待受画面に の表示されます。この場合、伝言メモを解除してもアイコンは消えません。
- 伝言メモがすでに4件録音または録画されている場合は、新たに伝言メモを起動できません。また、クイック伝言メモを動作させようとすると警告音(ピピッ)が鳴り、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用している場合は、各サービスが作動します。不要な伝言メモを削除してください。

### 伝言メモの起動中に雷話がかかってくると

### 電話がかかってくる

伝言メモ応答時間設定(お買い上げ時の設定は8秒)に従って着信音が鳴った後、伝言メモガイダンス中画面が表示されます。相手には伝言メモ応答ガイダンス設定に従って応答ガイダンスが流れます。

### 1 相手のメッセージが録音または録画される



録音/録画 -できる時間 の目安



テレビ電話伝言メモ録画中

音声電話伝言メモ録音中

### 録音または録画が終了すると、電話が切れる

- 内容を確認していない伝言メモがあるときは、待受画面には **回 1** (数字は件数) が表示されます。アイコンを選択すると、伝言メモー覧が表示されます。
- FOMA端末を折り畳んだ状態で、伝言メモ件数などを確認できます。→P32

#### お知らせ =

- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音または録画中でも電話に出ることができます。音声電話の場合は
   を押します。テレビ電話の場合は、
   または
   を押すと相手にカメラ映像を送信し、
   を押すと代替画像を送信します。このとき、電話を受けるまでの録音内容や録画内容は記録されません。
- FOMA端末が圏外にいるときや電源が入っていないときは、伝言メモ機能は動作しません。留守番電話サービスをご利用ください。
- 伝言メモがすでに4件録音または録画されている場合は、伝言メモ機能は動作せず、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用している場合は、各サービスが作動します。
- 電波の状態により、伝言メモの録音内容が途切れたり、録音画像が乱れたりする場合があります。
- 伝言メモ録音または録画中に別の電話がかかってきた場合は、着信を拒否して録音または録画を継続します。

### 応答ガイダンスが始まるまでの時間を設定する<伝言メモ応答時間設定> MENU 4713

雷話がかかってきてから応答ガイダンスが流れるまでの時間を設定します。

### サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ ① ③ ▶ 応答時間を入力

- ●を押してカーソルを移動し、0~120秒の範囲で入力します。
- を押しても数字を増減できます。

してください。

お知らせ
 オート着信機能設定(平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続時)、留守番電話サービス、転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した時間により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモの応答時間をオート着信機能設定、留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間設定より短く設定してくだ

さい。ただし、電波状態によっては伝言メモが優先されない場合があります。その場合には、クイック伝言メモで応答

・オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言メモの応答時間は、同じ時間に設定できません。

#### 応答ガイダンスを設定する<伝言メモ応答ガイダンス設定>

**MENU 4714** 

自分の声を応答ガイダンスとして録音できます。

● ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。

〈例〉録音データをガイダンスに設定するとき

### サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ (1) (4)

伝言メモ応答ガイダンス欄を選択 ▶ (2)

• お買い上げ時の応答ガイダンスに戻すときは (1)を押し、操作4に進みます。

### **②** ガイダンスの編集欄の「録音」を選択 ▶ 発信音の後に応答ガイダンスを録音する



メッセージが表示された後、録音が開始されます。

録音操作の補足説明→P67「応答保留ガイダンスを設定する」操作3

録音できる時間の目安 (男) [登録] を押す

#### お知らせ・

内蔵音には次のガイダンスが登録されています。 「ただいま、電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に30秒以内でメッセージをお話しください。」

### 伝言メモを再生/削除する

### 伝言メモを再生する

**MFNU 472** 

● 未再生の伝言メモがあるときは、待受画面からすばやく伝言メモを再生できます。→P36

### 】 サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ ②



電話番号/名前(相手の電話番号を電話帳に登録しているとき)/発信者番号非通 知理由

- カーソル位置の相手の録音または録画の日時、電話番号 国際電話の場合は、電話番号の前に → と「+」を表示 マルチナンバーを契約している場合は、善信した基本契約番号

マルチナンバーを契約している場合は、着信した基本契約番号対応の名称または付加番号対応の名称を表示

伝言メモの再生/削除

### 再生する伝言メモを選択





音声電話伝言メモ再生中

テレビ電話伝言メモ再生中

- 再生中は次の操作ができます。
  - (Δ) / サイドキー [▲▼]:音量調整
- ➂ :スピーカーホン機能ON/OFFの切り替え(音声電話伝言メモ再生中のみ)
- テレビ電話伝言メモ再生中はスピーカーホン機能がONに設定されて再生されます。スピーカーホン機 能の切り替えはできません。
- マナーモード中にテレビ電話伝言メモを再生するときは、音声を再生するかどうかの確認画面が表示さ れます。「はい」を選択すると、スピーカーホン機能がONに設定されて再生されます。「いいえ」を選 択すると、消音で再生されます。

#### ■ 電話帳に登録する:

- ① 伝言メモにカーソルを合わせて ∞ ▶ 4
  - 登録済みの電話帳に追加するときは
     ⑤
- ② (1) または(2)
- ③ 名前やメールアドレスなどを登録

電話帳登録→P101、P104

● 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。→P109

### 再生した伝言メモを削除するかどうかを選択

• 「はい」を選択すると、伝言メモが削除されます。

#### お知らせ =

・伝言メモ一覧で相手にカーソルを合わせて ② を押すと音声電話、② を押すとテレビ電話をかけられます。また、条 件を設定して電話をかけられます。→P56

### 伝言メモを削除する

**MENU 472** 

1件ずつ、またはすべての伝言メモを削除できます。

- サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ (2)
- 伝言メモにカーソルを合わせて (2) ▶ (1) または (2)
- 「はい」を選択



# テレビ電話のかけかた/受けかた

テレビ電話について	76
テレビ電話をかける	77
テレビ電話を受ける	80
キャラ電を利用する	81
相手側に送信する映像について設定する	81
テレビ電話中の画面表示について設定する	85
テレビ電話の設定を変更する<<テレビ電話動作設定>	85
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
<テレビ電話切替機能通知>	87
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応対方法を設定する	
<パケット通信中着信設定>	87
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	
<テレビ電話使用機器設定>	88

### テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、お互いの映像を見ながら通話できます。また、カメラ映像の代わりに静止画や代替画像、キャラ電なども表示できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP $^{*1}$ で標準化された、3G-324M $^{*2}$ 」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

\*1: 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第三世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準 化団体

\*2:3G-324M

第三世代携帯テレビ電話の国際規格

● テレビ電話の通信速度には、次の2種類があります。

64K: 通信速度64kbpsで通信をします。 32K: 通信速度32kbpsで通信をします。

### テレビ電話中の画面の見かた



親画面	お買い上げ時は、相手側のカメラ映像を表示	
通信速度	🞳 : 64K 🎳 : 32K	
スピーカーホン 機能		
子画面	お買い上げ時は、自分側のカメラ映像を表示	
ズーム	<ul><li>**1: 標準~ *2:2倍 (インカメラ)</li><li>*1: 標準~ *6:16倍 (アウトカメラ)</li></ul>	
状態	<ul><li>図:カメラ映像送信中</li><li>図:キャラ電中</li><li>図:カメラオフ画像送信中</li><li>図:フレーム送信中</li><li>図:通話保留中</li><li>図: 広言メモ録画中</li><li>図:動画メモ録画中</li></ul>	
アクションモード	☑ Rtion: 全体アクション <b>火Parts</b> :パーツアクション	
撮影モード	<ul><li>3</li></ul>	
ナイトモード	表示なし:OFF <b>プ</b> :ON	
送信画質	表示なし:標準 💸:動き優先 🚻:画質優先	
音声・映像の送受信 状態	<ul><li>★ : 音声送受信中</li><li>★ : 音声 · 映像送受信中</li></ul>	
受話音量/スピー カーホン音量	√ ○ √ ○ ○ 受話音量/スピーカーホン音量調整中	
接写撮影	表示なし:OFF 😍:ON(アウトカメラ)	
テレビ電話 切替機能	表示なし:切り替え不可	
通話時間	HH:MM:SSの形式で表示	
	通信速度 スピーカーホン機能 子ズーム 状態 アクションモード 表示といる。 おいては、カーボン (表)	

### テレビ電話をかける

● ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して、国際テレビ電話をかけられます。

### 電話番号を入力

・ 音声電話の入力方法と同じです。着もじを利用する→P52

### 7 📵を押す



テレビ電話接続中は、カメラ映像が表示されます。

- 相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえ、ディスプレイには「お話中です」または「接続できませんでした」のメッセージが表示されます。
   を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。リダイヤルを使うと便利です。
- マナーモード中のときは、スピーカーホン機能を利用した通話に切り替える かどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、スピーカーから の通話になります。「いいえ」を選択すると、受話口からの通話になります。
  - 接続中に@を押すと、テレビ電話画像選択で設定した代替画像が送信されます。代替画像がキャラ電の場合、キャラ電が表示できないことがあります。このとき相手には代替画像設定の標準画像が送信されます。→P86
  - キャラ電を選択して発信できます。→P57
  - 画面に「テレビ電話接続」と表示された時点から通話料金がかかります。

### 🤦 相手の映像を見ながら通話する



- ●を押すと通話中保留になります。
- 全を押すたびにスピーカーホン機能のON/OFFを切り替えられます。
- 相手の設定により、代替画像などが表示される場合があります。

### 🚺 通話が終わったら 🖘

 FOMA端末を折り畳んでも電話が切れます。折り畳んでも電話が切れないようにするには、通話中クロー ズ設定の設定を変更します。

#### お知らせ・

- ・カメラ映像の代わりに代替画像を送信しても、通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になります。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージが表示され、自動的に待受画面に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご利用の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説 明
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号です。
お話中です	相手が話し中です。※1
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていません。
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます (Vライブや ビジュアルネットなどへの発信時)。
音声電話でおかけ直しください	相手が転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応のFOMA端末の場合に表示されます。**2
パケット通信中です	相手がパケット通信中です。
接続できませんでした	上記のいずれにも該当しない場合に表示されます。

※1:相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。

※2:2006年5月現在、相手が留守番電話サービスを設定している場合も表示されることがあります。

- ・テレビ電話をかけたときに番号通知お願いの映像ガイダンスが表示された場合は、発信者番号を通知する設定にしてか らおかけ直しください。
- ・マルチナンバーを契約している場合は、登録した付加番号を選択して電話をかけることができます。→P56
- テレビ電話に対応したFOMA端末にテレビ電話をかける場合、通信速度は64Kでかけることをおすすめします。32K によるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するため のものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境の場合、自動的に32Kに切り替え て再発信します。音声自動再発信を「ON」に設定している場合も、32Kでの再発信が優先されます。→P85 ※ 32Kで電話接続をした場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同じです。
- テレビ電話をかけてつながらなかった場合、次のように再発信が自動で行われます。

発信方法	音声自動再発信設定	再発信動作
64K	ON	64K → 32K → 音声
	OFF	64K → 32K → 切断
32K	ON	32K → 音声
	OFF	32K → 切断

- マルチナンバーを指定してテレビ電話を発信した場合は、指定した発信番号で再発信されます。
- 着もじメッセージを付加してテレビ電話を発信した場合は、再発信時も着もじメッセージが付加されます。
- ・相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。→P85
- 音声自動再発信を「ON」に設定中にFOMA端末から緊急通報(110番、119番、118番)ヘテレビ電話発信した場 合は、自動的に音声電話発信となります。
- 番号通知やマルチナンバーの発信番号など、条件を設定してテレビ電話をかけられます。→P56
- ・テレビ電話発信中や再発信中に着信があった場合、発信は中断され、着信音が鳴ることがあります。
- テレビ電話中に音声か映像、どちらかの通信が切れて 🚹 (音声のみ) または 💵 (映像のみ) の表示になった場合でも、 そのまま通話が継続されることがあります。

### テレビ電話中の操作について

サブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	説 明
1 音声電話切替	テレビ電話から音声電話へ切り替えます。
2撮影モード	送信する映像に特殊な効果をかけます。
③ カメラ調整	送信する映像の明るさ、濃さや、ちらつきを調整します。
4フレーム/代替画像	送信する映像にフレームを付けたり、キャラ電やカメラオフ画像、静止画に切り替えます。
⑤ナイトモードON∕OFF	ナイトモードのON/OFFを切り替えます。
6接写撮影ON/OFF	接写撮影と通常の撮影を切り替えます。
<ul><li>ファウトカメラへ切替/</li><li>インカメラへ切替</li></ul>	インカメラとアウトカメラを切り替えます。
8 画像品質設定	送受信する画像の品質を設定します。
9テレビ電話動作設定	通話中に表示する画面の設定を変更します。
<b>ODTMF送信</b>	テレビ電話中にプッシュ信号(DTMF)を送出します。

● テレビ電話中には、次の操作もできます。

サイドキー [▲] (1秒以上): テレビ電話動画メモの起動/停止

➂ : 送信映像(自画像/代替画像)の切り替え

(B) (B) : 親子画面の表示の切り替え (1秒以上) : 親画面のサイズ切り替え

**◎ ◎** : インカメラ/アウトカメラの切り替え (1秒以上) :ナイトモードのON/OFF切り替え

③⊖サイドキー [▲▼] : 送信映像の表示倍率の切り替え : 送信画質(標準/動き優先/画質優先)の切り替え

: 受話音量の調整

: スピーカーホン機能のON/OFF切り替え

### 「テレビ電話中に音声電話へ切り替える

テレビ電話中に音声電話に切り替えることができます。切り替えは、テレビ電話をかけた側の端末からのみ操作できます。

- 音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしでご利用いただけます。
- 切り替え操作を行うには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。→P87
- テレビ電話と音声電話を切り替える際の注意事項→P52「音声電話中にテレビ電話へ切り替える」のお知らせ

### ■ 通話中に 🐵 🕒 🕩 「はい」を選択



- 相手が切り替えに対応 している場合に表示
- 切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 切替中画面が表示されている間は、料金は加算されません。
- •「いいえ」を選択するとテレビ電話中の画面に戻ります。

### う 音声電話の通話中画面が表示されたら、通話する



### プッシュ信号(DTMF)を送出する<DTMF送出>

- 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- テレビ電話中で **(**カメラ映像送信中)、**(**カメラオフ画像送信中)、**(**キャラ電中) の場合のみプッシュ 信号 (DTMF) の入力ができます。

### 通話中に ◎ ▶ ② ▶ ダイヤルキー

押した番号が画面に表示され、プッシュ信号(DTMF)が送出されます。

- プッシュ信号 (DTMF) 送出を解除するときは ( を押します。
- カメラ映像送信中やカメラオフ画像送信中は
   回
   の
   を押さなくても、ダイヤルキーを押すだけでプッシュ信号(DTMF)が送出できます。

#### お知らせ・

• プッシュ信号(DTMF)を送出しようとすると、カメラ映像に設定したフレームや代替画像に設定した静止画は解除されます。

### テレビ電話を受ける

#### 電話がかかってくる



着もじメッセージ

着信音が鳴り、ランプとラウンドイルミネーションパネルの照明が点灯または 点滅します。ディスプレイには、着信画面が表示されます。

- 相手からの発信状況やFOMA端末の設定に従って、電話番号や名前、画像、動画/i モーションなどがディスプレイに表示されます。
- 着もじメッセージが付加された電話がかかってきた場合は、着もじのメッセージ表示設定に従ってメッセージが表示されます。着もじメッセージは着信履歴に記録されます。→P53
- マルチナンバーを契約している場合は、着信した基本契約番号の名称または 付加番号の名称が表示されます。→P396

着信中の操作→P62

### 



テレビ電話接続中は、カメラ映像が表示されます。

- テレビ電話の場合、エニーキーアンサーは無効です。
- ② を押すと応答保留になり、相手にはテレビ電話応答保留画像が表示されます。
- マナーモード中のときは、スピーカーホン機能を利用した通話に切り替える かどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、スピーカーから の通話になります。「いいえ」を選択すると、受話口からの通話になります。

#### ■ 代替画像でテレビ電話を受ける: 図を押す

テレビ電話がつながったときから、相手に代替画像が送信されます。

代替画像にキャラ電を設定している場合、キャラ電が表示できないことがあります。このとき相手には代替画像設定の標準画像が送信されます。

### **1** 相手の映像を見ながら通話する



- ●を押すと通話中保留になります。
- 金を押すたびにスピーカーホン機能のON/OFFを切り替えられます。

### ✓ 通話が終わったら

 FOMA端末を折り畳んでもテレビ電話が切れます。折り畳んでもテレビ電話が切れないようにするには、 通話中クローズ設定の設定を変更します。

#### お知らせ

テレビ電話がかかってきたときは、転送でんわサービスを開始に設定していても、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機に設定していない場合、テレビ電話は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送先を設定してください。

#### 音声電話への切り替えに応じる

● 音声電話への切り替えに応じるには、テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。→P87

### **アレビ電話中に音声電話への切り替え要求を受ける**



• かけた側から切り替え操作が行われると、切替中画面が表示され、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

列 通話中画面が表示されたら、通話する

### キャラ雷を利用する

テレビ電話で通話するときに、カメラ映像の代わりにキャラクタを送信します。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かせます。キャラクタによっては、送話口からの音声に反応して口を動かすものもあります。

### 通話中に (4) (2)

### フォルダを選択▶キャラ電を選択



• 通話中に次の操作ができます。

①~**⑨**、#:アクション

: アクション一覧の表示(アクションを選択すると、キャ ラクタがダイヤルキーに該当するアクションをします)

・フクタかタイヤルキーに該当するアクショ :アクションの中止

キャラ電の操作とアクション一覧→P322「キャラ電を表示する」操作3

お知らせ。

- キャラ電を表示してからテレビ電話をかけるときや、キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定するときは、「キャラ電を表示する」を参照してください。→P321
- キャラ電によっては、アクションがないものがあり、
  のを押してもアクション一覧は表示されません。

### 相手側に送信する映像について設定する

(D)

テレビ電話中に、相手に送信する映像を代替画像、静止画、カメラオフ画像に切り替えられます。 また、映像にフレームを重ねたり、特殊な効果をかけたり、映像の明るさ、色の濃さ、ちらつきの 調整や、接写モード、表示倍率、アウトカメラへの切り替えもできます。ナイトモード、送受信画 像の品質の設定を変更することもできます。

### **「映像を自画像/代替画像に切り替える**

#### お買い上げ時 自画像

#### 貝い上げ 日間

### 通話中に 👜 [代替画像]



押すたびにカメラ映像(■)と代替画像(■または■)が切り替わります。
 →P86

- 代替画像がキャラ電の場合、キャラ電が表示できないことがあります。このとき相手には代替画像設定の標準画像が送信されます。→P86
- 代替画像がキャラ電の場合、キャラ電の切り替えやアクションの選択ができます。
  - キャラ電の操作とアクション一覧→P322「キャラ電を表示する」操作3

#### ------ 代替画像

### **使像にフレームを重ねる**

- カメラ映像送信中の場合のみフレームを重ねられます。
- ●表示サイズが176×144以下のフレームのみ選択できます。ただし、ダウンロードしたフレームは、表示サイズが176×144以下で、FOMA端末外への出力ができるフレームのみ選択できます。

### 通話中に <<p>● 4 1 ▶ フレームを選択



- インカメラを使用中は、ディスプレイに鏡像(左右逆向きの像)が表示され、 相手には正像(正しい向きの像)が送信されます。アウトカメラを使用中は、 ディスプレイの表示と同じ映像が相手にも送信されます。
- フレーム送信中に **②** を押すと、フレーム送信が解除されます。 お買い トげ時に登録されているフレーム→P420

#### 静止画/カメラオフ画像を送信する

静止画、または「カメラオフ」という文字が表示されるカメラオフ画像を選択して送信します。

- フレーム送信中の場合、静止画またはカメラオフ画像は設定できません。
- 画像サイズが176×144以下で、FOMA端末外への出力ができる静止画のみ設定できます。FOMA端末外への出力が禁止されている画像→P342「表示項目と変更可否一覧」の「ファイル制限」

#### 〈例〉カメラオフ画像を送信するとき

### 通話中に∞▶43



- カメラオフ画像を設定すると、テレビ電話画像選択で設定した代替画像が送信されます。ただし、設定した画像がキャラ電の場合は、標準画像(カメラオフ画像)が送信されます。
- ■静止画を送信する: 

  (4) (4) ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画を選択

  画像のフォルダや一覧の見かた→P306
  - 静止画にカーソルを合わせて ⑧を押すと、静止画が表示されます。
  - 静止画像送信中に●を押すと、設定が解除されて元の画像が送信されます。

### 映像に特殊な効果をかける<撮影モード>

相手に送信する映像に次の効果をかけられます。カメラ映像送信中の場合のみ効果をかけられます。

通話中に∞▶②▶①~⑥

∭標準 :標準的な映像を送信します。 ☆ 夕景 : 夕焼けをバックにした被写体を撮影するときに使用します。

**▲ 海・雪** :海や雪面などの光の反射をより美しく撮影します。

▼モノトーン:白黒にするときに使用します。▼セピア : セピア調にするときに使用します。

### 「映像の明るさ/色の濃さ/ちらつきを調整する<カメラ調整>

#### お買い上げ時 明るさ:3段階目 色の濃さ:3段階目 ちらつき調整:自動

映像の明るさや濃さを調整できます。映像のちらつきが気になるときは、お使いの地域の電源周波数に合った設定に切り替えることにより、ちらつきが抑えられる場合があります。

- 明るさや色の濃さは5段階で調整できます。
- カメラ映像送信中の場合のみ調整できます。
- 通話終了後も設定内容は保持されます。

#### 〈例〉明るさ/色の濃さを調整するとき

## 通話中に(∞) ▶ (3)(1)



### ■ 5らつきを調整する: 📵 ▶ 3 2 ▶ 1 ~ 3

ちらつき調整の設定はカメラ、バーコードリーダーのちらつき調整の設定 にも反映されます。

# ② で明るさ/色の濃さのスライダにカーソルを移動 ▶ ② で明るさ/色の濃さを 調整

- 調整中、画面にはカメラ映像が表示されます。スライダの位置を変えるたびに、明るさ/色の濃さが確認できます。
- 🧣 🌑 [登録] を押す
  - 調整後、しばらくの間何も操作しなかった場合、設定は変更されずに通話中の画面に戻ります。

### **「インカメラ/アウトカメラを切り替える**

#### お買い上げ時 インカメラ

● カメラ映像送信中の場合のみ切り替えられます。

### **】 通話中に ◎ [カメラ切替]**

切り替わったカメラからの映像が表示されます。



インカメラ選択時



アウトカメラ選択時

押すたびにインカメラとアウトカメラが切り替わります。

# **お知らせ**カメラを切り替えても、次の設定は保持されます。

- フレーム - 撮影モード

### **接写撮影に切り替える**

約8~11cmのごく近い距離の映像を送信するときは、接写撮影に切り替えて映像のピントを合わせます。

- 画像の明るさ/色の濃さ/ちらつき

● アウトカメラ使用時のみ切り替えられます。

### 通話中に ● 6

接写撮影を解除するときは、
 ⑥ 6 を押します。

### 画像の品質を設定する

#### お買い上げ時 送信画質、受信画質:標準

画像品質と動きとのどちらを優先するかを選択できます。受信中の相手の映像についても同様に選択できます。

- ●「動き優先」に設定すると、映像の動きはなめらかになり、画質がやや粗くなります。
- ●「画質優先」に設定すると、映像は細やかになり、動きがやや鈍くなります。

### 通話中に∞▶81▶1~3

相手の映像を設定するときは、通話中に@(8)(2)を押し、(1)~(3)を押します。

#### お知らせ =

通話中に
 を押しても送信画質を切り替えられます。

#### カメラ映像の表示倍率を切り替える<ズーム>

#### お買い上げ時標準

● カメラ映像送信中の場合のみ切り替えられます。

### 通話中に🔇

●を押すたびに次の順に切り替わります。
 ●を押すと逆の順になります。

インカメラ :標準(\*1) →2倍(\*2)
アウトカメラ:標準(\*1) →2倍(\*2) →

アウトカメラ:標準 (\*1) →2倍 (\*2) →4倍 (\*4) →6倍 (\*5) →8倍 (\*3) →10倍 (\*10) → 12倍 (\*17) →16倍 (\*16)

#### お知らせ -

インカメラとアウトカメラを切り替えると、ズームは解除されます。

### ナイトモードに切り<u>替える</u>

#### お買い上げ時 OFF

夜間など周囲が暗い場合、相手に明るい画像を送信できます。

● アウトカメラ使用時のみ切り替えられます。

### ■ 通話中に 🖾 (1秒以上)

ナイトモードが「ON」に切り替わり、ランプが白色で点灯します。

• 押すたびに、ON(♥))/OFF(表示なし)が切り替わります。

#### お知らせ・

- 通話中の設定操作などによって一時的にナイトモードが「OFF」に切り替わる場合があります。
- 通話中イルミネーションを「ON」に設定していても、ナイトモードに切り替えると、ランプは白色で点灯します。

### テレビ電話中の画面表示について設定する

テレビ電話中にディスプレイに表示される画面について設定します。

#### 親子画面の表示を切り替える

お買い上げ時 親画面:相手画像 子画面:自画像

### 通話中に(器) [画面切替]

• 押すたびに交互に切り替わります。

親画面:相手画像/子画面:自画像 ←→ 親画面:自画像/子画面:相手画像

#### 親画面のサイズを変更する

#### お買い上げ時大

● 通話終了後も設定内容は保持されます。

### 通話中に 🖁 (1秒以上)

押すたびに大→中→小→大→…の順に切り替わります。

#### 通話中の画面表示を設定するく通話中テレビ電話動作設定>

● 通話終了後も設定内容は保持されます。

通話中に@▶️⑨▶各項目を選択して設定▶⑧ [登録]

各設定項目→P85「テレビ電話の設定を変更する」

#### テレビ電話動作設定

子画面表示

### テレビ電話の設定を変更する

お買い上げ時 音声自動再発信:OFF テレビ電話画面設定:両方 子画面表示:自画像 画面サイズ設定:大送信画質設定:標準 照明設定:常灯(標準)スピーカーホン設定:ON

# テレビ電話がつながらなかったときの動作や、テレビ電話中の画面、スピーカーホンについて設定します。

● 相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「ON」に設定すると、テレビ 電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。ただし、ISDN同期64kbpsやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2006年6月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならないことがあります。通話料金が発生する場合もあるためご注意ください。

### ● 8 7 1 3 ト記の各項目を選択して設定 8 [登録]

**音声自動再発信** : テレビ電話がつながらなかった場合、自動的に音声電話で再発信するかどうかを

設定します。

テレビ電話画面設定:通話中に「自画像」または「相手画像」のどちらか一方を表示するか、「両方」を

表示するかを設定します。

「自画像」または「相手画像」に設定すると、子画面表示は設定できません。
 ・ 通話中の子画面に「自画像」と「相手画像」のどちらを表示するかを設定します。

**画面サイズ設定** : 親画面の表示サイズを設定します。 **送信画質設定** : 相手に送信する画像の画質を設定します。 **照明設定** : 通話中のディスプレイの照明を設定します。

•「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従います。

次ページへ

**スピーカーホン設定**: テレビ電話がつながると同時に、自動的にスピーカーホン機能を利用した通話になるようにするかどうかを設定します。

「OFF」に設定していても、通話中に を押すとスピーカーホンに切り替えられます。

#### お知らせ

- ・音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手やネットワークの状況によって再発信が行われないことがあります。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合、パソコンとつないだパケット通信中にテレビ電話をかけると、テレビ電話には接続されずに再発信が行われ、音声電話に接続されます。音声電話中や64Kデータ通信中にはテレビ電話には接続されず再発信も行われません。
- ・音声自動再発信を「ON」に設定している場合、音声で再発信したときの通話料金はデジタル通信料ではなく音声通話料になります。

#### テレビ電話で送信する画像を設定する<テレビ電話画像選択>

**MENU 8243** 

お買い上げ時 [代替画像] イメージ表示:標準キャラ電 【伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像

テレビ電話で相手に送信する代替画像、伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像を変更します。

- 次の画像は設定できません。
- サイズが176×144より大きい静止画
- アニメーション、パラパラマンガ
- JPEG形式、GIF形式以外の静止画
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像→P342「表示項目と変更可否一覧」の「ファイル制限」

#### 代替画像を設定する

#### 〈例〉標準キャラ電を設定するとき

87151

### 7 イメージ表示欄を選択

? ①を押す



「標準キャラ電(ブンブン (Dimo))」が設定されます。

■標準の静止画を設定する: ②を押す

「標準画像(カメラオフ画像)」が設定されます。

■ その他のキャラ電を設定する: ③ ▶ イメージ一覧欄を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ キャラ電を選択 キャラ電が設定されます。

キャラ電のフォルダや一覧の見かた→P321

- 設定するキャラ電にカーソルを合わせて®を押すと、キャラ電が表示されます。
- その他の静止画を設定する: (4) ▶ イメージ一覧欄を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画を選択 静止画が設定されます。

画像のフォルダや一覧の見かた→P306

- 設定する静止画にカーソルを合わせて ⑧を押すと、静止画が表示されます。
- 相手には、選択した静止画に文字メッセージが重なって表示されます。

### 

#### お知らせ

代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は標準のキャラ電に戻ります。静止画、標準キャラ電を削除した場合は「標準画像(カメラオフ画像)」に戻ります。

#### 伝言メモ録画中/応答保留/通話中保留/動画メモ録画中の画像を変更する

8715 2~5

〈例〉「伝言メモ画像」を選択したとき

イメージ表示欄を選択 ▶ ① または ②



- 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画像を選択します。 画像のフォルダや一覧の見かた→P306
- 「標準画像」に設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 相手には、選択した静止画に文字メッセージが重なって表示されます。

🌑 [登録] を押す

#### テレビ電話切替機能通知

### 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

テレビ電話と音声電話を切り替えて通話するには、あらかじめテレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。テレビ電話切替機能通知とは、自分の端末がテレビ電話と音声電話を切り替えられる端末であることをネットワークに通知しておく機能です。

- 音声電話中やテレビ電話中は、テレビ電話切替機能通知の設定を変更できません。
- 圏外では設定の操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。
- お買い上げ時は、テレビ電話切替機能通知は開始に設定されています。
- **8717**
- つまたは②
  - 設定内容を確認するときは(3)を押します。
- 🤱 「はい」を選択

#### パケット通信中着信設定

### i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応対方法を設定する

#### お買い上げ時 テレビ電話優先

8714

テレビ電話優先 : テレビ電話の着信画面が表示され、電話に出るとパケット通信が切断されます。

パケット通信優先:パケット通信が継続され、着信履歴に記録されます。

**留守番電話** : 留守番電話サービスセンターに接続します。\*\*

**転送でんわ** : 転送先へ転送します。

※: 2006年5月現在サービス未提供です。

留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は、「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「パケット通信優先」の動作となります。

#### お知らせ・

 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「O秒」に設定している場合は、本設定に 関わらず各サービスが作動します。着信履歴には記録されません。

#### テレビ電話使用機器設定

### 外部機器と接続してテレビ電話を使用する

お買い上げ時本体

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をF902iS付属のUSBケーブルで接続することで、外部機 器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションを インストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品) を用意する必要があります。

- FOMA端末が外部機器と接続されていないときは利用できません。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定、操作方法については、外部機器の取扱説明書などをご覧くだ
- ※ 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。 ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください。 (パソコンでのご利用環境等詳細については、サポートホームページでご確認ください。)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.ip/





#### お知らせ

- 音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、着信履歴には 不在着信として記録されます。外部機器からのテレビ電話中に音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信があっ た場合も同様です。

# プッシュトーク

プッシュトークとは	90
プッシュトーク発信する	90
プッシュトーク着信する	93
プッシュトーク電話帳に登録する	94
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する	95
プッシュトーク電話帳を削除する	96
プッシュトークの発着信について設定する	97

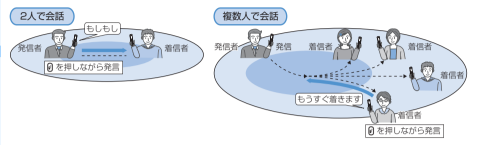
### プッシュトークとは

プッシュトークキー(@)を押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで再び@を押すだけのかんたん操作で、複数の人(自分を含めて最大5人)と通信することができます。@を押し発言するたびにプッシュトーク通信料が課金されます。

**⑥を押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。** 

また画面では、誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。グループ内での連絡や短い用件を伝えるときなどに、便利にご利用いただけます。

※ 対応機種:902iシリーズ、902iSシリーズ、P702i



#### プッシュトークプラス

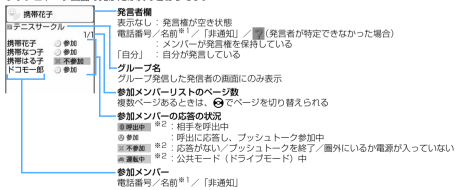
プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大20人まで通信できるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、ブッシュトークをより便利にご利用いただけます。プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

※ プッシュトークプラスの操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

### プッシュトーク発信する

#### プッシュトーク画面

プッシュトーク画面の見かたは次のとおりです。



※1:電話番号を電話帳に登録している場合
※2:3人以上で通信している場合に表示されます。

### プッシュトークで会話する

電話番号を入力したりFOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳を利用したりして、2人でプッシュトーク通信します。

### 電話番号を入力

- 音声電話の入力方法と同じです。
- 電話帳を利用する: ⑧ ▶ 電話帳を検索 ▶ 発信する相手にカーソルを合わせる
- 7 🖟を押す

相手が応答すると応答音が鳴り、プッシュトークが開始されます。

- 電話帳を利用して発信したときに、電話番号を複数登録している場合は、発信先選択画面で電話番号を 選択します。
- スピーカーホン機能を利用して発信する: @ (1秒以上)
  - ・発信中や通信中は、● を押すたびにスピーカーホン機能のON/OFFを切り替えられます。
- **②** 発言者欄が空き状態であることを確認 ▶ Ø を押し続ける

発言権を取得すると発言権取得音が鳴り、発言者欄に「自分」と表示されます。

- 相手が発言権を取得している間は、 ②を押しても発言権取得失敗音が鳴り、発言できません。
- FOMA端末を折り畳むと、スピーカーホン機能を利用して通信できます。背面ディスプレイには発言者が表示されます。
- 発言権取得音が鳴った時点から発言者にプッシュトーク通信料がかかります。
- 5 発言が終わったらのから手を離す 発言権開放音が鳴ります。
- ▲ 通信が終わったら(金)

#### お知らせ =

- プッシュトークの発信は、FOMA端末を開いている状態で行ってください。折り畳んでいる状態では発信できません。
- プッシュトーク通信中に i モードは利用できません。
- 1回の発言権を取得している時間には限りがあります。発言権を長く取得していると発言権開放予告音が鳴り、その後発言権が開放されます。
- プッシュトーク中着信設定を「通常着信」に設定している場合は、発言中に音声電話がかかってくると、発言権が開放されます。
- プッシュトーク通信中に一定時間発言のやりとりが行われないと通信は切断され、待受画面に戻ります。
- プッシュトークの終了には時間がかかる場合があります。
- プッシュトークでは、緊急通報(110番、119番、118番)はできません。
- FOMA端末電話帳のメモリ番号0~99の相手には、クイックダイヤルを利用してプッシュトークを発信できます。メモリ番号を入力して€を押すと、プッシュトーク電話帳に登録している場合はその電話番号に、プッシュトーク電話帳に登録していない場合は電話帳データの1件目の電話番号に、プッシュトークを発信します。

### プッシュトーク通信中の操作について

サブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	説 明
1 再接続アラーム音※	電波状態が悪くて途切れた通信を、電波状態がよくなったときに再接続するときのアラームを設定します。
② プッシュトーク中 クローズ設定	FOMA端末を折り畳んでブッシュトークを終了するか継続するかを設定します。
③ プッシュトーク中 着信設定	プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの応対を設定します。

- ※: アラームが鳴っているときでも設定を変更できます。 アラームが鳴り止んだ後に、変更した設定が反映されます。
- プッシュトーク通信中には、次の操作もできます。
  - (Δ) / サイドキー [▲▼]: 受話音量の調整

### <sup>「</sup>条件を設定してプッシュトークを発信する<発<u>信オプション></u>

プッシュトークを発信するたびに、発信者番号の通知/非通知を設定できます。

- 電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ 4
- 7 発信方法欄を選択 ▶ 4
- 番号通知欄を選択 ▶ ① ~ ③
   発信者番号の通知/非通知を設定します。「指定なし」に設定すると、プッシュトーク番号通知設定に従って動作します。

### <sup>、</sup>リダイヤルや着信履歴を利用する

- リダイヤル―覧画面→P54
- 着信履歴―覧画面→P64
- 〈例〉着信履歴一覧からプッシュトーク発信するとき
- 】 発信する相手にカーソルを合わせて@

着信対象が複数のときは、複数のメンバーに一斉発信します。

- リダイヤルから発信するときは、 を押して発信する相手にカーソルを合わせて を押します。
- ■スピーカーホン機能を利用して発信する: ② ▶ 発信する相手にカーソルを合わせて ② (1秒以上)
- メンバーを確認してから発信する:
  - ② ▶ 発信する相手を選択
     メンバー一覧が表示されます。
  - ② メンバーを確認 ▶ 6
- プッシュトーク電話帳に登録する: ② ▶ 登録する相手にカーソルを合わせて ◎ ▶ ③ ▶ 「はい」を選択
  - FOMA端末電話帳に登録していないと、プッシュトーク電話帳に登録できません。
- - 対象が1人のプッシュトークの場合は、グループとして登録できません。
  - プッシュトーク電話帳に登録していないと、グループ登録できません。

#### ■ FOMA端末電話帳に登録する:

- ① ❷ ▶ 登録する相手にカーソルを合わせて ❷ ▶ ①
  - 登録済みの電話帳データに追加するときは、
     ●②を押します。
- ② 名前やアドレスなどを登録

電話帳登録→P101

- 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。→P109
- 登録後、ブッシュトーク電話帳に登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、新規登録されます。電話番号を複数登録した場合は、プッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。

### プッシュトーク着信する

- プッシュトークは応答保留できません。
- プッシュトークが着信したときに自動応答するように設定できます。→P97

### **プッシュトークが着信する**



♪が点滅します。

着信音が鳴り、ランプとラウンドイルミネーションパネルの照明が点灯または点滅します。 ディスプレイには、参加メンバーが一覧表示されます。

### 7 🛭 🗗 を押す

応答音が鳴り、プッシュトークが開始されます。

- 金またはダイヤルキーなどを押してもプッシュトークに応答できます(エニーキーアンサー)。
- ② を押した場合や、プッシュトーク呼出時間設定で設定した呼出時間内に応答しなかった場合は、着信を切断します。グループ着信の場合は、参加メンバーのディスプレイには※★参加 が表示され、着信を切断します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、スピーカーホン機能を利用して応答できます。

### 🤦 プッシュトークで会話する

操作方法→P91「プッシュトークで会話する」操作3~5

• 通信中は、 を押すたびにスピーカーホン機能の ON/OFF を切り替えられます。

### ✓ 通信が終わったら

離脱音が鳴り、他のメンバーのディスプレイには⋉不参加が表示されます。

#### お知らせ -

- グループ発信に応答したプッシュトーク通信を切断したり、呼出時間内に応答しなかったりした場合でも、発信者が通信を継続している間は、着信履歴からの発信によって参加できます。
   着信履歴からブッシュトーク発信する方法→P92
- ・着信中に⑥で着信音量を調整できます。

### プッシュトーク電話帳に登録する

プッシュトーク通信をするメンバーを登録します。グループに分けて登録することもできます。

- プッシュトーク電話帳に登録するには、FOMA端末電話帳に電話番号を登録しておく必要があります。
- 最大700件登録できます(登録内容により、少なくなる場合があります)。

### 

7 「電話帳参照」を選択

FOMA端末電話帳に登録していない電話番号を登録する場合は、「直接入力」を選択するとFOMA端末電話帳の登録画面が表示されます。各項目を設定し®を押すと、ブッシュトーク電話帳とFOMA端末電話帳の両方に登録されます。電話番号を複数登録した場合は、ブッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。

電話帳登録→P101

- ② 電話帳を検索▶登録する電話帳データを選択▶「はい」を選択
  - 電話番号を複数登録している場合は、プッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。

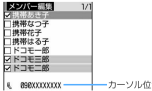
#### FOMA端末電話帳から登録する

- ⑧ ▶ 電話帳を検索 ▶ 登録する相手にカーソルを合わせて ◎ ▶ ③ ③ ▶ 「はい」を選択
  - 電話番号を複数登録している場合は、プッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。
  - FOMA端末電話帳の詳細画面から登録する場合は、ブッシュトーク電話帳に登録する電話番号を表示してから操作します。

#### グループに登録する

プッシュトーク電話帳に登録したメンバーをグループに登録します。

- グループは最大30件登録できます。
- 1つのグループには、メンバーを最大19人登録できます。ただし、グループに5人以上のメンバーを登録するとグループー斉発信はできません。グループー斉発信するには、登録するメンバーを4人以下にしてください。
- - 登録済みのグループにメンバーを登録するときは、操作3に進みます。
- ⑦ ▶ グループ名を入力 ▶ ⑤
  - 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。
  - グループ名を変更する:変更するグループにカーソルを合わせて ③ ▶ グループ名を変更 ▶ ⑤
    - グループ名を変更しても、リダイヤルには反映されません。
- グループを選択 ▶ 図
- **⚠** 登録するメンバーを選択 **⑤** [登録]



カーソル位置のメンバーの電話番号

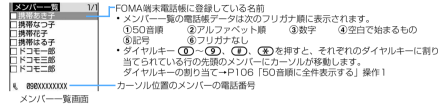
### プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク電話帳のメンバー一覧から選択したり、グループを利用したりして、複数の人で プッシュトーク通信します。

- 発信するメンバーを4人まで選択してください。
- プッシュトーク画面→P90

#### メンバー一覧から相手を選んで発信する

▮ 🖟を押す



- 発信するメンバーを選択
  - (1)を押すと、選択したメンバーだけが一覧表示されます。
- 🙎 🛭 🛭 🕄 🗓

メンバーが1人でも応答すると応答音が鳴り、プッシュトークが開始されます。

■スピーカーホン機能を利用して発信する: ② (1秒以上) または ② (1秒以上)

✓ プッシュトークで会話する

操作方法→P91「プッシュトークで会話する」操作3~5

- 5 通信が終わったら ②
  - 発信者が(金)を押すと、参加メンバー全員のプッシュトークが終了します。

### グループから発信する



グループ一覧画面

- 7 グループを選択
  - グループ内の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。①50音順 ②アルファベット順 ③数字 ④空白で始まるもの ⑤記号 ⑥フリガナなし
  - グループ一斉発信をするときは、発信するグループにカーソルを合わせて、操作4に進みます。
- 🤦 発信しないメンバーを選択

チェックボックスからチェックが外れます。

(1)を押すと、選択したメンバーだけが一覧表示されます。

- - スピーカーホン機能を利用して発信する: ② (1秒以上) または ③ (1秒以上)
- プッシュトークで会話する 操作方法→P91「ブッシュトークで会話する」操作3~5
- NA 18/41 + 2 O
- 通信が終わったら発信者が発信者がを押すと、参加メンバー全員のプッシュトークが終了します。

#### お知らせ・

- ・条件を設定してプッシュトークを発信できます。→P92
- シークレット属性を設定しているメンバーには、シークレットモード中のみ発信できます。シークレットモード中でない場合は、シークレット属性を設定していないメンバーにのみ発信されます。

### プッシュトークプラスを利用してプッシュトーク発信する

- プッシュトークプラスを利用いただくには、ご契約が必要です。→P90

### プッシュトーク電話帳を削除する

- ⑥ ▶ 削除するメンバーにカーソルを合わせて
  ⑥ ▶ ③ ▶ 「はい」を選択
  FOMA端末電話帳からも削除するかどうかの確認画面が表示されます。
- **7** 「はい」または「いいえ」を選択

#### グループを削除する

- グループを削除しても、登録しているメンバーはプッシュトーク電話帳やFOMA端末電話帳から削除されません。

#### グループからメンバーを削除する

- グループから削除しても、登録しているメンバーはプッシュトーク電話帳やFOMA端末電話帳からは削除されません。

### プッシュトークの発着信について設定する

#### 自分やメンバーの電話番号を表示させる<プッシュトーク番号通知設定>

#### お買い上げ時 通知しない

プッシュトークを発信したときに、メンバーのFOMA端末に自分や他のメンバーの電話番号を表示させるかどう かを設定します。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 着信中および通信中のメンバーのFOMA端末にメンバー全員の電話番号が表示されるかどうかは、発信者の設 定に従います。発信者が電話番号を通知すると参加メンバー全員の電話番号が通知され、通知しないと全員が 「非通知」となります。

### (8) (7) (2) (3) ▶ (1) または(2)

#### お知らせ -

• 発信者番号通知設定の設定に関わらず、本機能の設定に従ってメンバーの発信者番号が通知されます。

#### 番号通知の優先順位について

複数の番号通知方法を同時に設定した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。

- ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合
- ② 雷話帳データの発番号設定(1人に発信した場合)
- ③ プッシュトーク番号通知設定

#### **着信音を鳴らす時間を設定する<プッシュトーク呼出時間設定>**

#### お買い上げ時 呼出時間(秒):30

プッシュトークの着信があったときに、着信音やバイブレータなどによる呼出動作を続ける時間を設定します。 呼出時間内に応答しなかったときは、呼出が終了し、着信履歴に不在着信として記録されます。

● プッシュトーク自動応答設定を「自動応答あり」に設定していると、本機能は設定できません。

### (8) (7) (2) (2) ▶ 秒数を入力 ▶ ⑤ [登録]

• 1~60秒の範囲で設定します。

#### お知らせ =

呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定しているときは、呼出開始時間が経過した後に本機能が動作し ます。

### プッシュトークに自動的に応答する<プッシュトーク自動応答設定>

#### お買い上げ時 自動応答なし

キー操作なしに自動的にプッシュトークに参加するかどうかを設定します。

「自動応答あり」に設定すると、プッシュトークの着信とともに応答音が鳴って自動応答します。自動応答後は FOMA端末を折り畳んでいても、スピーカーホン機能を利用してプッシュトークに参加できます。

### (8) (7) (2) (4) ▶ (1) または(2)

#### お知らせ -

- 「自動応答あり」に設定していても、マナーモード中は本機能は動作しません。プッシュトークに応答するには 6 を押 します。
  (全)またはダイヤルキーなどを押しても応答できます。
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や車載ハンズフリーキットO1(別売)を接続しているときは、Mを操作しな がら接続した機器を使って音声をやりとりします。

### プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの応対を設定する <プッシュトーク中着信設定>

#### お買い上げ時 着信拒否

(a) ► (8) (7) (2) (5) ► (1) ~ (4)

**通常着信**:音声電話を着信すると、音声着信画面が表示されます。(全)を押すとプッシュトークを切断

して音声電話に応答します。 🕿 を押すとブッシュトークを切断し、音声着信画面の表示を

継続します。

: 音声電話が切れます。 着信护否

留守番電話:留守番電話サービスセンターに接続します。

**転送でんわ**: 転送先へ転送します。

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は、「留守番電話」または「転送でん」 わ」を設定しても「通常着信」の動作となります。
- 「通常着信」に設定している場合に、プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの操作→P62 「着信中の操作について」

#### お知らせ =

- プッシュトーク中着信設定がいずれの設定の場合でも、着信履歴に不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「O秒」に設定している場合は、本設定に 関わらず各サービスが作動します。着信履歴には記録されません。
- プッシュトーク発着信中に音声電話がかかってきたときは、本設定に関わらず音声電話を切断します。着信履歴には不 在着信として記録されます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用している場合は、各サービスが作動 します。

### FOMA端末を折り畳んでプッシュトークを終了/継続するように設定する <プッシュトーク中クローズ設定>

お買い上げ時 スピーカー通話

(8) (7) (2) (6) ▶ (1) または(2)

#### お知らせ・

・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や車載ハンズフリーキット01(別売)を接続しているときは、FOMA端末を 折り畳んでも本設定に関わらず通信を継続します。

### i モード通信中にプッシュトークが着信したときの応対を設定する < i モード中プッシュトーク着信>

**MENU 284** 

お買い上げ時 プッシュトーク着信優先

プッシュトーク着信優先: i モード通信が終了し、プッシュトークの着信画面が表示されます。 プッシュ

トークを終了すると、iモードの画面に戻ります。

i モード優先 : i モード通信が継続され、着信履歴にも記録されません。相手に接続できなかっ

た旨のメッセージが表示されます。グループ着信したときは、参加メンバーの

ディスプレイには※★参加が表示されます。

# 電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	100
FOMA 端末電話帳に登録する <電話帳登録>	101
電話帳データごとに着信動作を設定する<電話帳別着信設定>	103
FOMA カード電話帳に登録する <foma カード電話帳登録=""></foma>	104
グループについて設定する <グループ設定>	104
電話帳から電話をかける<電話帳検索>	105
電話帳を修正する<電話帳修正>	109
電話帳をコピーする	111
電話帳を削除する<電話帳削除>	112
電話帳をお預かりセンターに保存する<電話帳お預かりサービス>	112
電話帳に各種機能を設定する	113
他人に見られたくない電話帳を守る<シークレット属性>	114
電話帳の登録件数を確認する<<登録件数確認>	115
少ないキー操作で電話をかける<クイックダイヤル>	115
電話帳お預かりサービスを利用する	115

### FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA F902iSでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。これらの電話帳からは、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信や、メール、SMSの送信などが行えます。F902iSには、この他プッシュトーク専用のプッシュトーク電話帳があります。

● プッシュトーク電話帳→P94「プッシュトーク電話帳に登録する」

#### FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の違い

○:可 ×:不可

	項目	FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳
電話帳登録件数		最大700件※1	最大50件
登録内容	名前・フリガナ	名前は全角で16文字、半角で32文字 設定可能。フリガナは半角で32文字設 定可能。	名前は全角で10文字、半角で21文字 設定可能。フリガナは全角で12文字、 半角で25文字設定可能。
	画像·動画	1人につき1件	×
	グループ	「グループなし」および30グルーブ追加可能。	「グループなし」および 10 グループに 分類可能。
	電話番号・アイコン	1人につき最大5番号、電話帳全体で 2105番号設定可能。それぞれについ てアイコンを設定可能。	1人につき1番号のみ設定可能。アイコンは設定不可。
	メールアドレス・アイコン	1人につき最大5アドレス、電話帳全体で2105アドレス設定可能。それぞれについてアイコンを設定可能。	
	その他の設定 <sup>※2</sup>	0	×
	メモリ番号	0	×
電	全件表示(50音)	0	0
話帳	グループ検索	0	0
検	フリガナ検索	0	0
索	ランキング検索	0	×
	メモリ番号検索	0	×
	電話番号検索	0	0
	ロケットサーチ検索	0	0
	シークレット検索	0	×
各	電話帳別着信設定※3	0	×
種設	シークレット属性設定	0	×
	発番号設定	0	×
	着信許可/拒否設定	0	×
	シークレットコード設定	0	×
	テレビ電話通信速度設定	0	×
の	電話番号入替え・メールアドレス 入替え・メモリ番号入替え	0	×
他	クイックダイヤル	0	×
	クイックメール	0	×
	サイト表示	0	×
	赤外線送信	0	0

- ※1: 実際に登録できる件数は、各電話帳データの登録内容により少なくなる場合があります。
- ※2: 設定できる項目は誕生日、テキストメモ、郵便番号/住所、会社名、役職名、URLです。
- ※3:電話着信時とメール着信時の着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションパターン、着信イルミネーションカラーの設定ができます。電話着信時の設定ではテレビ電話代替画像も設定できます。また、グループ別の発着信設定もできます。

### 名前の表示について

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳に登録した相手と電話の発着信を行うと、電話帳に登録している名前と電話番号が発信中、呼出中、着信中、通話中の画面に表示されます。

電話帳に登録している名前は、発着信情報を記録しているリダイヤルや着信履歴、電話帳を検索せずに電話番号やメールアドレスを入力したとき、伝言メモ、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、カスタムメニューの人物などにも表示されます。

- FOMA端末電話帳に同じ電話番号やメールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、同じ電話番号やメールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、FOMA端末電話帳に登録している名前が表示されます。
- メールを受信した際、発信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳に登録している名前が表示されます。ただし、発信元がiモード端末の場合は、ドメイン名(@docomo.ne.jp)を省略してメールアドレスを電話帳に登録しても、電話帳に登録している名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。
- SMSを受信した際、電話帳に登録している電話番号が一致した場合は電話帳に登録している名前が表示されます。
- ●電話帳に登録した相手からメールの受信があると、電話帳に登録している名前がタスクバーにスクロール表示されます。ただし、シークレットモード中でない場合にシークレット属性を設定している相手からメールの受信があると、タスクバーにはメールアドレスが表示されます。

#### 電話帳登録

### FOMA端末電話帳に登録する

#### 電話番号やメールアドレスなどをFOMA端末電話帳に登録する手順を説明します。

- 電話帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管してください。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとUSBケーブルを利用して、パソコンに保管できます。また電話帳お預かりサービスをご契約の場合は、お預かりセンターへ保存できます。
- FOMA端末の電話帳データをminiSDメモリーカードにバックアップできます。
- FOMA端末の故障や修理、電話機の変更やその他の取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合もあります。万一、電話帳などに登録してある内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ドコモショップなどの窓口で機種変更時など新機種へコピーする際は、新機種の仕様によっては、FOMA端末 に登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 最大登録件数 →P100

### (NEN) **4** 2

### 7 名前を入力



- 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。
- 全角で最大16文字、半角で最大32文字入力できます。
- 名前を入力しないと、電話帳に登録できません。

### ? ⑤を押す



名前とフリガナを確認します。

- ■名前を修正する: 名前の入力欄を選択 ▶名前を修正 ▶ ⑧
- フリガナを修正する: フリガナの入力欄を選択 ▶ フリガナを修正 ▶ ④
  - ・ 半角で最大32文字入力できます。
  - 名前を修正してもフリガナには反映されません。

### / 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑤ [登録]

メモリ番号 (No.000~699)

- : 最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられます。
- メモリ番号に登録済みの番号を指定すると、登録時に上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きしないときは「新規登録」を選択し、他のメモリ番号を指定してください。
- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。

#### 画像選択・撮影

- : 発着信時や電話帳データ確認時に表示する画像や動画/iモーションを設定します。着信時は、登録相手が電話番号を通知してきた場合に表示されます。
  - お買い上げ時の状態に戻すときは(5)を押します。
  - 画像を設定する: ① ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 画像のフォルダや一覧の見かた→P306
    - 縦横(または横縦)のサイズが640×480より大きい画像を選択すると、画像を縮小するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して画像を設定すると、
    - 電話帳用のサイズに縮小した画像が保存されます。 • 電話発着信時や電話帳データ確認時には、アニメーションは再生中の画像、パラパラマンガは最初のコマが表示されます。
  - ■カメラで静止画を撮影して設定する: (2) ▶静止画を撮影 ▶ (6)
    - 撮影する静止画のサイズは電話帳用(96×72)に自動的に設定されます。
  - 動画 / i モーションを設定する: ③ ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択 動画 / i モーションのフォルダや一覧の見かた→P313
    - 画像サイズがSub-QCIF (128×96)、またはQCIF (176×144) の映像のみの 動画/i モーションが設定できます。
    - 電話発信時には、動画/ i モーションの最初のコマが表示されます。
  - ビデオカメラで動画を撮影して設定する: (4) ▶ 動画を撮影 ▶ (•)
    - 撮影する動画のサイズはQCIF(176×144)に自動的に設定されます。また、音声は録音されません。
- 「**グループ**: グループを選択します。新規登録時は「グループなし」に設定されています。 **②** を押す とグループを追加できます。 グループの追加→P104
- 電話番号 : 市外局番から入力し、アイコンを選択します。最大26桁入力できます。
  - 1人につき最大5番号登録できます。1件目の電話番号を登録すると、追加登録する項目が表示されます。
  - ポーズ (「P」)、タイマー (「T」)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り (「※」) を登録できます。

#### メールアドレス

- :メールアドレスを入力し、アイコンを選択します。半角で最大50文字入力できます。
  - 1人につき最大5アドレス登録できます。1件目のメールアドレスを登録すると、追加 登録する項目が表示されます。

相手がシークレットコードを登録しているときの電話帳の登録→P113

**誕生日** : 誕生日設定を「ON」に設定して誕生日を入力します。

#### ■ テキストメモ

: 全角で最大100文字、半角で最大200文字入力できます。

#### 一 郵便番号/住所

: 郵便番号は最大7桁、住所は全角で最大100文字、半角で最大200文字入力できます。

■ 会社名 :全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。✓ 役職名 :全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。

URL URL : 半角で最大256文字入力できます。

#### お知らせ・

- [186] または [184] を付けた電話番号を電話帳に登録すると、SMS作成時の宛先に選択しても送信できません。また、メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にしている相手に [186] または [184] を付けて電話帳に登録すると、i モードメール作成時の宛先を選択しても送信できません。
- 発着信動作の優先順位について
- 発信画像→P136

- 着信画像→P137

#### 電話帳別着信設定

### 電話帳データごとに着信動作を設定する

FOMA端末電話帳の電話帳データごとに着信音やイルミネーションなどを設定できます。

⑤ ▶ 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて ○ ▶ ③ ②▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑤ [登録]



- ●で電話とメールの着信設定画面を切り替えます。
- 「グループなし」で登録すると、すべての 項目は「端末設定に従う」に設定されて います。グループを選択した場合、テレ ビ電話代替画像は「端末設定に従う」に、 それ以外の項目は「グループ設定に従う」 に設定されています。

♪ / 『**着信音**:「着モーションを選択」または「メロディを選択」を選択し、動画/ i モーションまたはメロディを選択します。

動画/iモーションのフォルダや一覧の見かた→P313

- メロディのフォルダや一覧の見かた→P325
- 詳細情報の着信音設定が「可」になっている動画/ i モーションのみ着信音に設定できます。
- 「端末設定に従う」に設定すると、電話着信音またはメール・メッセージ着信音に従います。

#### 

- :「選択する」を選択し、電話がかかってきたとき、またはメールを受信したときのバイブレータの動作パターンを設定します。
  - 「端末設定に従う」に設定すると、バイブレータ設定に従います。 バイブレータのパターン→P123

#### 

- : 「選択する」を選択し、ランプとラウンドイルミネーションパネルの照明の点灯パターンを設定します。
  - 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。
  - 「メロディ連動」または「OFF」に設定すると、着信イルミネーションカラーは設定できません。「メロディ連動」の場合は「レインボー」に自動的に設定されます。

#### ※ / ※ 着信イルミネーションカラー

- : 「選択する」を選択し、ランプの点灯色を設定します。
  - 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

#### 第 テレビ電話代替画像(電話着信設定画面のみ)

- :「選択する」を選択し、通話中に表示するキャラ電を設定します。
  - 「端末設定に従う」に設定すると、テレビ電話画像選択の設定に従います。

メロディまたは動画/ i モーションの再生の操作→P120

ランプの色と点灯パターン→P142

#### お知らせー

- 着信動作の優先順位について
  - 着信音→P121
- バイブレータ→P124
- 着信イルミネーション→P143

### FOMAカード電話帳に登録する

- 最大登録件数 →P100
- (4)

### 名前を入力



- 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。
- 全角で最大10文字、半角で最大21文字入力できます。ただし、全角と半角 が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字し か登録できません。
- 名前を入力しないと、電話帳に登録できません。

傷を押す



名前とフリガナを確認します。

- 名前を修正する: 名前の入力欄を選択 ▶ 名前を修正 ▶ (8)
- フリガナを修正する: フリガナの入力欄を選択 ▶ フリガナを修正 ▶ ④
  - フリガナは、全角カタカナと半角英数字で入力できます。
  - 全角で最大12文字、半角で最大25文字入力できます。ただし、全角と半 角が混在している場合は、最大12文字しか登録できません。
  - 名前を修正してもフリガナには反映されません。

#### 下記の各項目を選択して設定 🔊 [登録] 4

電話帳データの各項目をすでに設定しているときは、その内容が表示されます。

団 グループ

:「グループ 1 ~ 10」および「グループなし」から選択します。新規登録時は「グ ループなし」に設定されています。

グループ名の変更→P105

○電話番号

: 市外局番から入力します。最大26桁(FOMAカードの種類によっては最大20桁) 入力できます。→P39

1番号のみ登録できます。アイコンの設定はできません。

ポーズ (「P」)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り (「\*」) を登録できます。タ イマー(「TI) は入力できますが、登録できません。

■メールアドレス:メールアドレスを入力します。半角で最大50文字入力できます。

• 1アドレスのみ登録できます。アイコンの設定はできません。

#### グループ設定

### グループについて設定する

FOMA端末電話帳ではグループを追加したり、グループごとの発着信動作を設定したりできます。 また、グループの並び順の変更や、グループの削除もできます。FOMAカード電話帳ではグルー プ名のみ変更できます。

●「グループなし」の名前の変更や発着信動作の設定、削除はできません。

### FOMA端末電話帳のグループについて設定する

### グループを追加する

● 最大30グループ追加できます。

4 1 2

(NENU) > (2)

- グループ名を変更する: 変更するグループにカーソルを合わせて 🐵 🕨 4
- グループの並び順を変更する: 順番を変更するグループにカーソルを合わせて 🐵 ▶ (る) または (7)

### グループ名を入力▶⑤ [登録]

• 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

#### グループを削除する

グループとそのグループ内のすべての電話帳データを削除します。同じ電話帳データをプッシュトーク電話帳にも登録しているときは、プッシュトーク電話帳からも削除されます。

- シークレットモード中でない場合でも、シークレット属性を設定している電話帳データは削除されます。
- ●「グループなし」ではグループ内の電話帳データのみ削除されます。
- 412
- 🤈 削除するグループにカーソルを合わせて 🚳 ▶ ③ ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

### グループの発着信動作を設定する<グループ別発着信設定>

- 412
- 2 設定するグループにカーソルを合わせて (金) ▶ (5) ▶ 各項目を選択して設定 ▶(8) [登録]

発着信画像の設定操作→P102「FOMA端末電話帳に登録する」操作4 その他の項目の設定操作→P103「電話帳データごとに着信動作を設定する」

#### FOMAカード雷話帳のグループ名を変更する

- ▲ 4 1 2 ▶ ® ▶ 変更するグループにカーソルを合わせて ▶ 2 ▶ グループ名を入力 ▶ 8 [登録]
  - 全角で最大10文字、半角で最大21文字入力できます。ただし、全角と半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字までしか登録できません。

#### 電話帳検索

### 電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳データを、FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳から呼び出し、 簡単に電話をかけられます。

- プッシュトーク電話帳やFOMA端末電話帳を使ってプッシュトーク発信する操作→P91、P95
- 電話帳データは、次の検索方法を指定して呼び出せます。
  - 全件表示(50音)
     グループ検索
     フリガナ検索
     ランキング検索\*\*

     メモリ番号検索\*\*
     電話番号検索
     ロケットサーチ
     シークレット検索\*\*

※: FOMAカード電話帳では利用できません。

- 電話帳データの検索結果は一覧表示されます(電話帳一覧)。
- FOMAカード電話帳でも利用できる検索方法では、⑤を押すたびにFOMA端末電話帳一覧とFOMAカード電話帳一覧が切り替わります。
- FOMAカード電話帳一覧では、名前の前に 1 が表示されます。

### ⑧▶電話帳を検索



お買い上げ時は全件表示 (50音) の電話帳一覧が表示されるように設定されています。よく利用する検索方法の画面が表示されるように設定を変更できます。  $\rightarrow$ P107

1件目の電話番号に設定しているアイコン

- カーソル位置の相手に登録されている電話番号およびメールアドレスの件数

- カーソル位置の相手の1件目の電話番号(表示しきれない部分は省略されます)

全件表示(50音)の 場合 検索結果が複数ページあるときは、サイドキー [▲▼] でページを切り替えられます。全件表示(50音)とフリガナ検索以外の検索方法では②でも切り替えられます。

### 9 電話をかける相手にカーソルを合わせて €

- テレビ電話をかけるときは、テレビ電話をかける相手にカーソルを合わせて@を押します。
- 電話番号を複数登録している場合は、発信先選択画面で電話番号を選択します。
- 詳細画面から操作する場合は、電話をかける電話番号を表示して
   または
   を押します。
- i モードメールを作成する:メールを送信する相手にカーソルを合わせて◎
  - メールアドレスを複数登録している場合は、宛先選択画面でメールアドレスを選択します。
  - 選択した相手の電話帳データに電話番号のみ登録している場合は、◎を押すとSMSを作成できます。
  - ・詳細画面から操作する場合は、宛先にするメールアドレスを表示して⊚または・ モードメールの作成・送信方法→P224
- ■SMSを作成する: SMSを送信する相手にカーソルを合わせて 図 (1秒以上)
  - 電話番号を複数登録している場合は、宛先選択画面で電話番号を選択します。
  - 選択した相手の電話帳データに電話番号のみ登録している場合は、◎を押してもSMSを作成できます。
  - 詳細画面から操作する場合は、宛先にする電話番号を表示して◎を押します。 SMSの作成・送信方法→P260
- ■サイトを表示する: 目的の相手を選択 ▶ 😡 でURLの詳細画面を表示 ▶ 🕢

#### メールを検索する<メール検索>

### ⑧ ▶ 電話帳を検索 ▶ メール検索する電話帳データにカーソルを合わせて ◎ ▶

① ⑤ ▶ ① または②

受信メールまたは送信メールの検索結果画面が表示されます。

受信/送信メール一覧の表示方法→P243

FOMAカード電話帳の場合は、メール検索する電話帳データにカーソルを合わせて受信メールのときは
 ① 1 4 1 、送信メールのときは
 ① 1 2 を押します。

#### お知らせ

• 番号通知やマルチナンバーの発信番号など、条件を設定して電話をかけられます。→P56

### 50音順に全件表示する<全件表示(50音)>

電話帳データを50音順(あ行→か行→さ行→…→他(アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順))に表示します。

### ■ 4 1 1 ▶ 🕢 で表示する行を選択

ダイヤルキー ①~ ②、(#)、(※)を押すと、それぞれのキーに割り当てられている行が表示されます。

(5): な行

(6): は行

- ①: あ行②: か行③: さ行④: た行(7): ま行(8): や行(9): ら行(0): わ行

#### グループで検索する<グループ検索>

グループに登録されている電話帳データを検索します。

● グループを設定せずに登録した電話帳データはグループなしに登録されています。

### - ● 4 1 2 ▶ 検索するグループを選択

同じグループ内の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。
 ①50音順 ②アルファベット順 ③数字 ④空白で始まるもの ⑤記号 ⑥フリガナなし

#### 名前で検索する<フリガナ検索>

フリガナを入力して、その文字から始まる電話帳データを検索します。

### 【 ● (4) (1) (3) > フリガナを入力 > (8) [検索]

- フリガナは先頭の一部を入力することで検索できます。
- 何も入力せずに(8)を押すと、全件表示の電話帳一覧が表示されます。

#### 通話/メール回数の多い相手を検索する<ランキング検索>

FOMA端末電話帳には、電話帳データごとに累積通話回数、最終通話日時、累積メール回数、最終メール日時が記録されています。この情報を基にして、電話帳データを通話回数が多い順に表示したり(通話回数ランキング)、iモードメール送受信回数が多い順に表示したり(メール回数ランキング)できます。

- 通話回数、メール回数は最大9999回カウントされます。
- 電話帳に登録している電話番号、メールアドレスを直接入力した場合もカウントされます。
- プッシュトークの通信回数はカウントされません。

#### 〈例〉诵話回数ランキングを表示するとき

## (EN) **4 1 4 1**

- メール回数ランキングを表示するときは(4)(1)(4)(2)を押します。
- 累積通話回数、累積メール回数は、お買い上げ時または前回リセットしたときから現在までの電話発着信、メール送受信の回数です。電話帳データをFOMA端末電話帳に登録した後からの通話、iモードメールの送受信がカウントの対象です。
- 累積通話回数、累積メール回数が同じ場合は、次のフリガナ順に表示されます。
   ①50音順
   ②アルファベット順
   ③数字
   ④空白で始まるもの
   ⑤記号
   ⑥フリガナなし
- 通話回数/メール回数をリセットする: (⑤) ▶ 電話帳を検索 ▶ リセットする相手にカーソルを合わせて (⑥) ▶ (9)(3) ▶ 「はい」を選択

FOMA端末電話帳に記録されている累積通話回数、最終通話日時、累積メール回数、最終メール日時がお買い上げ時の状態に戻ります。

#### メモリ番号で検索する<メモリ番号検索>

FOMA端末電話帳から、メモリ番号を入力して検索します。

## 

- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。
- 何も入力せずに ⑧を押すと、メモリ番号順の電話帳一覧が表示されます。

## 電話番号で検索する<電話番号検索>

電話番号の一部だけを入力して、その数字を含む電話番号を検索します。

## 

- 電話番号検索で該当する電話帳データが複数ある場合、FOMA端末の電話帳はメモリ番号順に表示されます。FOMAカード電話帳は次のフリガナ順に表示されます。
- ①50音順②アルファベット順③数字④空白で始まるもの⑤記号⑥フリガナなし
- 何も入力せずに®を押すと、メモリ番号順の電話帳一覧が表示されます。

## ロケットサーチで検索する

ダイヤルキー (0)~(9) に割り当てられている文字から電話帳データを検索します。

● 前回使用した電話帳(FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳)を検索します。

#### 〈例〉「携帯花子」を検索するとき

## ② ▶ ⑤ [Д検索]

検索結果画面では(0)~(9)、(#)、(※)、(※)を押して行を切り替えられます。

#### 優先する検索方法を設定する<電話帳検索優先設定>

#### お買い上げ時 全件表示 (50音)

待受画面で (8) を押して表示される検索方法を設定します。

## (4) (1) ▶ 優先する検索方法にカーソルを合わせて (優先設定)

設定した検索方法に
 が表示されます。

ランキング検索またはメモリ番号検索を優先設定していても、前回FOMAカード電話帳を検索した場合には、待受画面で®を押したときにFOMAカード電話帳の全件表示(50音)の電話帳一覧が表示されます。

#### 電話帳の詳細を確認する

## ⑧▶電話帳を検索▶詳細表示する電話帳データを選択

詳細画面が表示されます。

電話帳データに着信許可/拒否設定や発番号設定、シークレットコードを設定している場合は、メモリ番号の右側に
 が表示されます。



- FOMA端末電話帳の 詳細画面(電話番号)
- マークの意味は次のとおりです。
  - ① 着信音と着信バイブレータの設定状態マーク(電話/メール)

⟨♪ / ⟨□⟩ : 「端末設定に従う」に設定

♪ / 児: 着信音のみ設定あり

⟨⟨⟩ / ⟨⟨⟩ : 着信音と着信バイブレータ設定あり

②着信イルミネーションパターンと着信イルミネーションカラーの設定状態マーク(電話/メール)

◎ / № : 「端末設定に従う」に設定

◎ / ◎ :着信イルミネーションパターンのみ設定あり

※ / ※ :着信イルミネーションカラーのみ設定あり

着信イルミネーションパターンと着信イルミネーションカラー設定あり

③ テレビ電話代替画像の設定状態マーク

:「端末設定に従う」に設定

🕙 : 設定あり

- (る): 前後の電話帳データの詳細画面の表示
- 累積情報を確認する: 電話番号またはメールアドレスの詳細画面で®

累積通話回数または累積メール回数と、最終通話日時または最終メール日時が表示されます。

- 累積情報をリセットするときは累積情報画面で®を押します。累積通話情報と累積メール情報がリセットされます。
- ■基本情報を確認する: (※) ▶ (8) (1)

電話帳に登録した画像、メモリ番号(FOMA端末電話帳のみ)、名前、フリガナ、グループ名、1件目の電話番号(アイコン種別と電話番号)、1件目のメールアドレス(アイコン種別とメールアドレス)が表示されます。

名前やフリガナは省略されずにすべて表示されます。

電話帳一覧から操作する場合は、
 ● (9) (1) を押します。

#### お知らせ =

累積通話回数や累積メール回数、最終通話日時や最終メール日時は、電波状況などの理由で相手が電話に応答しなかったり、iモードメールが送信できなかったりした場合は、対象になりません。

電話帳修正

## 詳細の表示を切り替えるく画像/名前表示切替>

#### お買い上げ時画像登録時のみ表示

電話帳の詳細画面で画像を表示させるかどうかを設定します。設定内容はすべての電話帳データの詳細画面に反 肿されます。

● プロフィール情報の詳細画面にも反映されます。

## 

• FOMAカード電話帳から操作する場合は、<a>●</a> <a>●</a> <a>○</a> <a>○<

画像表示優先 : 画像が表示されます。名前は全角で5文字、半角で11文字まで、フリガナは半角

で13文字まで表示されます。

: 画像が表示されません。名前は全角で9文字、半角で19文字まで、フリガナは半 名前表示優先

角で23文字まで表示されます。

画像登録時のみ表示 : 画像を登録しているときは「画像表示優先」の設定で表示され、登録していない

ときは「名前表示優先」の設定で表示されます。

#### 電話帳修正

## 雷話帳を修正する

電話帳データの内容を修正、コピーしたり、電話帳データ内の電話番号やメールアドレスの順番を 入れ替えたりします。また、2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えることもできます。 同じ電話帳データがプッシュトーク電話帳にも登録されているときは、プッシュトーク電話帳の電 話帳データも修正されます。

#### 登録内容を修正する

- 圖▶電話帳を検索▶修正する電話帳データにカーソルを合わせて ▶ (3) (1)
  - FOMAカード電話帳から操作する場合は、<a>(3)</a> を押します。
- 雷話帳データを修正

各設定項目→P101「FOMA端末電話帳に登録する」操作3~4、P104「FOMAカード電話帳に登録 する | 操作3~4

(8) [登録] を押す

登録方法を選択する旨の確認画面が表示されます。上書き登録か新規登録を選択します。

- FOMA端末電話帳の電話帳データで、メモリ番号を登録済みの番号に変更した場合、上書き登録すると 以前登録されていた電話帳データは破棄されます。
- プッシュトーク電話帳に登録している電話番号を削除した場合、上書き登録を選択すると、プッシュ トーク電話帳から削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、プッシュトー ク電話帳に登録した電話番号が削除されます。

#### お知らせ・

- FOMAカード電話帳の電話帳データの電話番号に「※」が含まれている場合は、上書き登録ができないことがあります。 その場合は新規登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、新規登録されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目に登録している電話番号やメールアドレスを削除すると、 2件目以降が繰り上げ登録されます。

## **登録内容をコピーする**

コピーした内容は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

● コピーした内容は電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。ただし、記録できるのは 1件のみで、新たにコピーすると内容は上書きされます。



該当項目のデータが一時的に記録されます。

• 電話番号とメールアドレスは、1件目に登録している内容がコピーされます。

🤈 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける

文字の貼り付け方法→P407

#### お知らせ =

- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の詳細画面から操作する場合は、●を押し「項目コピー」を選択します。
- 2件目以降に登録している電話番号、メールアドレスをコピーするときは、詳細画面でコピーする電話番号またはメールアドレスを表示して、←を押し「項目コピー」を選択します。

## 電話番号やメールアドレスの順番を入れ替える

電話帳データに複数の電話番号やメールアドレスが登録されている場合に、電話番号やメールアドレスの順番を 入れ替えます。

〈例〉電話番号の順番を入れ替えるとき



- メールアドレスの順番を入れ替えるときは
   ③ 4 ② を押します。
- 2 1件目にする電話番号を選択 選択した電話番号と1件目の電話番号が入れ替わります。

## メモリ番号を入れ替える

FOMA端末電話帳の2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えます。

- ⑤ ▶ 電話帳を検索 ▶ 目的の電話帳データにカーソルを合わせて ⑥ ▶ ③ ④③ 〕
- 7 メモリ番号を入れ替える電話帳データを選択

## 電話帳をコピーする

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳にコピーしたり、FOMAカード電話帳をFOMA端末にコピーしたりします。

- FOMA端末電話帳をminiSDメモリーカードへ1件コピー、またはバックアップ(全件コピー)することもできます。→P332
- コピーする電話帳データのグループと同じ名前のグループがコピー先の電話帳にある場合は、そのグループにコピーされます。
- コピーされる電話帳データの項目と登録内容は次のとおりです。

項目	FOMA端末電話帳→FOMAカード電話帳	FOMAカード電話帳→FOMA端末電話帳
名前	全角で最大10文字、半角で最大21文字コピーされます。ただし、全角と半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字となります。**	登録内容がそのままコピーされます。
フリガナ	最大12文字コピーされます。半角カタカナは全角カタカナに置き換えられます。**	全角カタカナは半角カタカナに置き換えられます。
電話番号	1 件目に登録している電話番号がコピーされます(最大26桁。FOMAカードの種類によっては最大20桁となります→P39)。 タイマー(「T」)が登録している場合は、タイマー(「T」)のみ削除されます。アイコンはすべて <b>沿</b> に置き換えられます。**	アイコンはすべて合に設定されます。
メールアドレス	1 件目に登録しているメールアドレスがコピーされます(半角で最大50文字)。アイコンはすべて ♥に置き換えられます。	アイコンはすべて・口に設定されます。

※: FOMAカード電話帳に保存できる最大文字数を超えた部分は削除されます。

## FOMA端末とFOMAカードの間で電話帳をコピーする

## ⑧ ▶ 電話帳を検索

• ®を押すごとにFOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳が切り替わります。

## 7 (1) ▶ コピー元の電話帳データを選択

あかさたなはまやらわ他 電話帳選択(1/1) 図携帯あき子 □携帯一郎 □携帯なつ子

FOMA端末電話帳をコピーする場合

# FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳へコピーする場合は、 の つ を押してコピー元の電話帳データを選択します。

## 🥞 [確定] を押す

#### お知らせ -

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、●を押し「データバックアップ」→「FOMAカードへコピー」を 選択します。
- FOMAカード電話帳の詳細画面から操作する場合は、←のを押し「本体へコピー」を選択します。
- コピー先の電話帳の最大登録件数を超えたときは、登録件数がいっぱいである旨のメッセージが表示されます。不要な コピー先の電話帳データを削除するか、コピーする電話帳データの件数を確認してからもう一度コピーしてください。

# 電話

## 電話帳を削除する

電話帳データを1件ずつ削除したり、すべての電話帳データをまとめて削除したりできます。 同じ電話帳データをプッシュトーク電話帳にも登録しているときは、プッシュトーク電話帳からも 削除されます。

- 全件削除すると、作成したグループはすべて削除されます。
- 全件削除すると、シークレットモード中でない場合でも、シークレット属性を設定している電話帳データは削 除されます。
- FOMAカード電話帳の電話帳データは全件削除できません。
- 〈例〉FOMA端末電話帳の電話帳データを1件削除するとき
- 📳 🖁 ▶ 電話帳を検索
- り 削除する電話帳データにカーソルを合わせて 4 1
  - 全件削除する: 🖦 ▶ (4) (2) ▶ 認証操作
- 🤾 「はい」を選択

電話帳お預かりサービス

## 電話帳をお預かりセンターに保存する

FOMA端末電話帳のすべての電話帳データをお預かりセンターに保存します。すでに電話帳データがお預かりセンターに保存されている場合は、差分のみ更新します。

- ●本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 自動更新や復元などの詳細は『i モード操作ガイド』をご覧ください。
- FOMAカード電話帳に登録している電話帳データは保存できません。
- お預かりセンターに保存する際の注意事項→P115
  - ⑧ ▶ 電話帳を検索 ▶ ∞ ▶ (7) (4) ▶ 「はい」を選択 ▶ 認証操作

お預かりセンターに接続され、保存が始まります。

- 保存を中止するときは
  を押します。
- **通信結果を確認する**
  - 通信結果の表示は約5秒後に自動的に消えます。
     ●を押しても表示を消すことができます。

## 電話帳に各種機能を設定する

FOMA端末電話帳の電話帳データ内の電話番号ごとに、発信者番号の通知/非通知の設定や、テレビ電話をかけるときの通信速度の設定ができます。また、メールアドレスごとにシークレットコードを設定できます。

● FOMAカード電話帳の電話帳データには設定できません。

## 電話番号ごとに発信者番号通知/非通知を設定する<発番号設定>

- 番号通知方法の優先順位→P48
- ⑤ ▶ 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて ◎ ▶ ③ ⑤
  - (2) ▶ 認証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ (1) ~ (3)

#### お知らせ -

- •「設定なし」に設定すると、発信者番号通知設定に従って動作します。
- 発番号設定をした電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に りが表示されます。

## 「電話番号ごとにテレビ電話をかけるときの通信速度を設定する <テレビ電話通信速度設定>

#### お買い上げ時 64K

(5) ■ 電話番号を選択 ■ (1) または (2)

#### お知らせ =

• 通話ごとにテレビ電話の通信速度を指定した場合は、電話番号ごとのテレビ電話通信速度設定より優先されます。 →P56

#### 、 メールアドレスにシークレットコードを設定する<シークレットコード設定>

相手がメールアドレス (携帯電話番号@docomo.ne.jp) にシークレットコードを登録している場合は、そのシークレットコードを電話帳データのメールアドレスに設定しておくと、電話帳を検索して i モードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

- ⑤ ▶ 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて ◎ ▶ ③ ⑤
- 4 ▶ 認証操作 ▶ メールアドレスを選択
- 4桁のシークレットコードを入力
  - 解除するときは(ト━━)を1秒以上押してシークレットコードを消去し、(●)を押します。

#### お知らせ・

- 設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細画面や i モードメール作成時の宛先などには表示されません。 シークレットコードの設定と同様の操作で確認できます。
- シークレットコードを設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に 👢 が表示されます。
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、その相手にメールの返信ができません。

## 他人に見られたくない電話帳を守る

FOMA端末電話帳の電話帳データを、認証操作をしないと呼び出せないシークレット属性をもっ たデータとして登録します。シークレット属性を設定するにはシークレットモード中に設定操作を する必要があります。

#### 電話帳にシークレット属性を設定する

- FOMAカード電話帳の電話帳データにはシークレット属性を設定できません。
- シークレットモードを起動
- 7 (8) ▶ 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて (4) ▶ (3) (5)  $\bigcirc$



選択している電話帳データにシークレット属性を設定していると?が点滅します。

• 解除するときはシークレット属性を設定している電話帳データにカーソルを 合わせ、**((3)(5)(1)**を押します。

#### お知らせ =

- シークレットモード中に電話帳データを登録・修正した場合、その電話帳データにはシークレット属性が設定されます。
- シークレット属性を設定している電話帳データは、シークレットモード中のみ修正できます。
- プッシュトーク電話帳に登録している電話番号の相手にシークレット属性を設定した場合は、プッシュトーク電話帳に も反映されます。
- シークレット属性を設定している電話帳データの名前や登録した画像または動画/i モーションは、シークレットモー ド中のみ、着信画面、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモ、受信メール一覧、背面ディスプレイなどに 表示されます。また、電話帳データに設定した着信音やバイブレータなども同様です。

## シークレット属性を設定した電話帳を検索する<シークレット検索>

シークレット属性を設定している電話帳データだけを検索します。

シークレットモード中のみ検索できます。

## シークレットモードを起動





#### お知らせ =

- シークレット属性を設定している電話帳データは、シークレットモード中のみ検索できます。また、クイックダイヤル、 クイックメール、メール検索も同様です。
- シークレットモード中にシークレット検索以外の検索を行うと、シークレット属性を設定している電話帳データと設定 していない電話帳データの両方が検索の対象となります。

## 電話帳の登録件数を確認する

電話帳の登録件数やシークレット属性を設定している電話帳データの件数などを表示します。

- シークレット属性を設定しているFOMA端末電話帳の電話帳データの件数は、シークレットモード中のみ表示 されます。
- ⑤ ▶ 電話帳を検索 ▶ ⑥ ▶ ② ②

FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、←のを押し「確認/表示切替」→「登録件数確認」を選択します。

#### クイックダイヤル

## 少ないキー操作で電話をかける

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作で電話をかけられます。

- 電話帳データに複数の電話番号を登録している場合、1件目の電話番号が電話をかける対象になります。 〈例〉メモリ番号2の電話番号に電話をかけるとき
- メモリ番号(この場合は(2))を入力 ▶(**4**)



- メモリ番号の前に0は付けずに入力しま す。この例で(1)と入力しても、ク イックダイヤルは利用できません。
- テレビ電話をかけるときは@を押します。

## 電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末電話帳のすべての電話帳データをお預かりセンターに保存します。すでに電話帳デー 夕がお預かりセンターに保存されている場合は、差分のみ更新します。

- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しよ うとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 自動更新や復元などの詳細は『 i モード操作ガイド』をご覧ください。
- FOMAカード電話帳に登録している電話帳データは保存できません。

#### 電話帳を保存/更新する

(回) (6) (9) (1) ▶ 「はい」を選択 ▶ 認証操作



お預かりセンターに接続され、保存が始まります。

保存を中止するときは
 を押します。

## 通信結果を確認する

通信結果の表示は約5秒後に自動的に消えます。

 を押しても表示を消すことができます。

#### お知らせ -

- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動している場合は、自動更新されません。
- お預かりセンターに接続中に音声電話やテレビ電話、プッシュトークがかかってきたときの動作は次のとおりです。
- 電話帳に登録している相手からの着信の場合でも、相手の名前や画像は表示されず電話番号のみ表示されます。また、 電話帳に設定している着信音やバイブレータなどは動作せず、FOMA端末の設定に従います。
- メモリ別着信拒否設定、メモリ登録外着信拒否、呼出動作開始時間設定は動作しません。
- 着もじメッセージは受信しません。
- プッシュトークの場合は、j モード中プッシュトーク着信を「プッシュトーク着信優先」に設定している場合のみ着 信します。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。

## お預かりセンターを利用した履歴を確認する<電話帳通信履歴表示>

お預かりセンターに保存した電話帳、メールまたは静止画の通信日時、通信結果、通信内容、データサイズ、追 加/変更/削除の件数を確認できます。

● 通信履歴は最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。

(6) (9) (2) ▶確認する履歴を選択

電話帳に登録した画像を送信するかどうかを設定する<送信設定>

お買い上げ時電話帳内画像送信:なし

● ▶ 6 9 3 ▶ 電話帳内画像送信欄を選択 ▶ 1 または 2 ▶ ⑤ [登録]

# 音/画面/照明設定

着信時の動作をまとめて設定する	118
音の設定	
電話やメール・メッセージの着信音を変える	
メッセージ着信音/メール・メッセージ着信音>	120
ステレオ・3Dやサラウンドの効果を設定する	
<ステレオ効果設定>	122
目覚まし音とスケジュール音を設定する<アラーム音>	122
着信音やアラーム音などの各種の音量を設定する<=	123
着信やアラームを振動で知らせる<バイブレータ設定>	123
キー確認音を設定する<キー確認音>	124
シャッター音を設定する	
	125
充電時の確認音を設定する<充電確認音設定>	125
通話保留音を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125
通話が切れそうなときにアラームで知らせる	
	125
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する	0
<<再接続アラーム音>	126
電話から鳴る音を消す<	
	120
画面/照明の設定	
FOMA端末のカラーに合わせて画面を設定する	
< トータルコーディネイト設定>	128
ライフスタイルに応じて待受画面などを切り替える	
<ライフスタイル設定>	130
待受画面の表示を変更する <待受画面設定>	131
音声電話やテレビ電話の発信時に表示する画像を変更する	136
音声電話やテレビ電話の着信時の画像を変更する	136
発着信時の電話帳の人物表示を設定する<人物画像表示設定>	137
メール送受信時や問合せ時の画面を変更する	
<メール送信画像設定/メール受信画像設定/問合せ画像設定>	138
背面ディスプレイの表示を設定する<背面ディスプレイ設定>	138
ディスプレイとキーの照明を設定する<照明設定>	139
画面のカラー配色を変更する<スクリーン設定>	139
メニューのデザインを変更する	140
電池残量のマークを変更する<電池マーク設定>	141
不在着信や未読メールなどの新着情報をランプで知らせる	
<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	141
着信時や通話中などのランプの色と点灯パターンを設定する	
一直には「他には一体とのフラブの日と無対パブーブを設定する	142
フォントを変える	144
文字の大きさを変更するく文字サイズ設定>	144
大子の人ささを変更する	
	145
画面を英語表示に切り替える	146

## 着信時の動作をまとめて設定する

音声電話やテレビ電話の着信時、メール、チャットメール、メッセージR/Fの受信時のFOMA端 末の着信動作を設定します。

● 着信音(着信音選択)、イメージ表示、バイブレータ(バイブレータ設定)、イルミネーション(着信イルミネーション設定)の各項目の設定は、それぞれ電話着信音、メール・メッセージ着信音、発着信画像設定の電話着信設定とテレビ電話着信設定、バイブレータ設定、イルミネーション設定に反映されます。

#### 音声電話の着信時の動作を変更する<電話着信設定>

お買い上げ時 着信音:メロディ/着信音 1 イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/ライム

## (8) (6) (2) ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ (8) [登録]

着信音

:電話がかかってきたときの着信音を設定します。

• 「メロディ」または「着モーション」を選択し、メロディまたは動画/ i モーションを選択します。「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージ表示には「着信音連動」が設定され、画像は動画/ i モーションの映像になります。

メロディのフォルダや一覧の見かた→P325

動画/ i モーションのフォルダや一覧の見かた→P313

•「OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。

イメージ表示

:着信したときに表示する画像を設定します。

•「標準画像」を設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。

 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画像を選択します。 画像のフォルダや一覧の見かた→P306

• 「i モーション」を選択したときは、動画一覧から動画/ i モーションを選択します。

動画/i 干ーションのフォルダや一覧の見かた→P313

バイブレータ

: バイブレータの動作パターンを設定します。

バイブレータのパターン→P123

イルミネーション: ランプの点灯または点滅パターンと色を設定します。

ランプの色と点灯パターン→P142

メロディまたは動画/ i モーションの再生の操作→P120

#### テレビ電話の着信時の動作を変更する<テレビ電話着信設定>

お買い上げ時 着信音:メロディ/ハープ イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/ライム

## 

各設定項目→P118「音声電話の着信時の動作を変更する」

## 【 プッシュトークの着信時の動作を変更する<プッシュトーク着信設定>

## 

**着信音**: プッシュトークが着信したときの着信音を設定します。

• 「メロディ」または「着モーション」を選択し、メロディまたは動画/ i モーションを選択します。「着モーション」には音声のみの動画/ i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定できます。

メロディのフォルダや一覧の見かた→P325

動画/ i モーションのフォルダや一覧の見かた→P313

#### バイブレータ/着信イルミネーション:

各設定項目→P118 「音声電話の着信時の動作を変更する |

## メッセージR/F着信時の動作を変更する<メッセージ着信設定> MENU 2634

お買い上げ時 [メッセージR、メッセージF]着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:点滅/アクアバイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10

②▶634▶1または2

7 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑧ [登録]

**着信音選択** : 「メロディ」または「着モーション」を選択し、メロディまたは動画/ i モー

ションを選択します。

• 「OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。 メロディのフォルダや一覧の見かた→P325

動画/i モーションのフォルダや一覧の見かた→P313

**着信イルミネーション設定**: ランプの点灯または点滅パターンと色を設定します。

•「メロディ連動」または「OFF」に設定すると色は選択できません。

ランプの色と点灯パターン→P142

**バイブレータ設定** : バイブレータの動作パターンを設定します。

バイブレータのパターン→P123

**鳴動時間(秒)** : 着信音が鳴る時間を1~30秒の範囲で設定します。

メロディまたは動画/ i モーションの再生の操作→P120

## メール着信時の動作を変更する<メール着信設定>

**MENU 191** 

| お買い上げ時 | 着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:点滅/アクア バイブレータ設定:OFF 順動時間(秒):10

i モードメール、SMSを受信したときの動作を設定します。

◎▶ ⑨ ①▶各項目を選択して設定▶⑧ [登録]

各設定項目→P119「メッセージR/F着信時の動作を変更する」

#### チャットメール着信時の動作を変更する<チャットメール着信設定> MENU 192

お買い上げ時 着信動作設定:メール着信動作に従う

- チャットメール起動中にFOMA端末を開いているときは、チャットメールやメール、メッセージR/Fを受信しても、着信音やバイブレータなどは動作しません。
- | 🔘 ▶ ⑨ ② ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 🕲 [登録]

着信動作設定 : 着信時の動作を設定するか、メールの着信動作に従うかを設定します。

• 「設定する」に設定すると、次の項目を設定できます。

着信音選択/着信イルミネーション設定/バイブレータ設定/鳴動時間(秒):

各設定項目→P119「メッセージR/F着信時の動作を変更する |

#### お知らせ・

- 電話着信設定、テレビ電話着信設定のイメージ表示の「イメージ」にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 電話着信設定、テレビ電話着信設定で、音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を 着信音に設定しているときに、着信画像を映像のみの動画/iモーションまたはFlash画像に設定し直すと、着信音は お買い上げ時の設定に戻ります。メロディは変更できます。
- 動画/ i モーションによっては、電話着信設定、テレビ電話着信設定の「イメージ」に設定できない場合があります。
   また、音声のある動画/ i モーションは設定できません。
- バイブレータ (バイブレータ設定)、イルミネーション (着信イルミネーション設定)を「メロディ連動」に設定しても、メロディによっては連動しない場合があります。

/画面/照明設定

#### 電話着信音/メール・メッセージ着信音

## 電話やメール・メッセージの着信音を変える

お買い上げ時 [電話着信音] メロディ/着信音 1 [テレビ電話着信音] メロディ/ハーブ [ブッシュトーク着信音] メロディ/着信音 3 [メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音] メロディ/着信音 2 [チャットメール着信音] メール連動

## 音声電話やテレビ電話、プッシュトーク着信時、メールやメッセージの着信時に鳴る音を設定します。

- 着信音に動画/ i モーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます(着モーション)。
- ●電話着信音、テレビ電話着信音、ブッシュトーク着信音、メール着信音、チャットメール着信音は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、ブッシュトーク着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定の着信音に、メッセージP着信音とメッセージF着信音は、メッセージ着信設定の着信音にもそれぞれ反映されます。

#### 〈例〉音声電話着信時の音を設定するとき

811

7

■テレビ電話、プッシュトーク着信時の音を設定する: (1) ▶ (2) または(3)

■ メールやメッセージの着信音を設定する: (2) ▶ (1) ~ (4)



## 2 電話欄を選択 ▶ (1) ~ (3)

• 「メロディ」または「着モーション」を選択し、メロディまたは動画/ i モーションを選択します。「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、表示される画像は動画/ i モーションの映像になります。

メロディのフォルダや一覧の見かた→P325 動画/iモーションのフォルダや一覧の見かた→P313

- •「OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。
- テレビ電話着信音、ブッシュトーク着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音 の場合は、それぞれテレビ電話欄、プッシュトーク欄、メール欄、メッセージR欄、メッセージF欄を 選択します。
- チャットメール着信音を設定する: チャットメール欄を選択 ▶ (1) ~ (4)
  - 「メール連動」に設定するとメール着信音の設定に従います。

## 🚹 🌑 [登録] を押す

#### メロディや動画/iモーションを再生するには

- メロディにカーソルを合わせて⑧を押すと再生できます。メロディ再生中は次の操作ができます。

  - (★) / サイドキー [▲▼] (1秒以上):前後のメロディの再生
  - ( ) : メロディの選択
- 動画/ i モーションにカーソルを合わせて ⑤ を押すと再生できます。動画/ i モーション再生中は次の操作ができます。
  - ①:一時停止/再生②/サイドキー [▲▼]:音量調整

  - (8):停止

/画面/照明設定

- ・映像のみの動画/ i モーションは着信音に設定できません。
- 電話着信音やテレビ電話着信音の設定では、次のような場合、着信時の画像が標準画像になります。ただし、電話着信設定やテレビ電話着信設定で画像を変更できます。
- 着信音を映像のある動画/ i モーションから音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) またはメロディに変更した場合
- 着信時の画像に映像のみの動画 / i モーションまたはFlash画像を設定しているときに、着信音に音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定した場合
- 詳細情報 (→P342) の着信音設定が「不可」になっている動画/ i モーションは「着モーション」に設定できません。
- 着信音に音声のみの動画/i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定し、着信画像にアニメーション (標準画像を除く) を設定している場合は、アニメーションは動作せず、着信画面にはアニメーションの最初のコマが表示されます。

#### 着信音の優先順位について

複数の機能で着信音が設定されている場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。

- マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④電話着信音/メール・メッセージ着信音/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定/チャットメール着信設定/メッセージ着信設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信音は発番号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信音はテレビ電話着信音/テレビ電話着信設定の設定に従います。
- 発番号なし動作設定で設定した音や画像のデータが削除されると、自動的に設定内容が変更されます。その場合は、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。
- ●電話帳に着信音を設定していない場合、着信音の「着モーション」に音声と映像のある動画/iモーションを 設定していると、電話帳に画像を設定していても、着信音と着信画像は「着モーション」の設定が優先されます。
- 着信音の「着モーション」に音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定し、電話帳に画像を設定していると、着信音は「着モーション」に設定した音声のみの動画 / i モーションが鳴り、着信時には電話帳に設定した画像が表示されます。

#### 着信音に設定できるメロディ一覧

お買い上げ時は、着信音に設定できるメロディとして次のメロディが「プリインストール」フォルダに登録されています。

のメロディは3Dサウンドに対応しています。

固定着信音	メロディ([ ]内は作曲者名)					
着信音1~6	Joy Rhythm					
メロディ([ ]内は作曲者名)	Jam Ring					
20th Century Boy [MARC BOLAN]	Just Ride					
Private Eyes [和泉 一弥]	Healing					
Virtual Insanity [WALLIS LEE BUCHANAN]	効果音/ボイス					
Rhapsody In Blue [GEORGE GERSHWIN]	黒電話					
Tango	ハープ					
Metal Blue Beeps	目覚まし時計					
パイナップル・ラグ [SCOTT JOPLIN]	もうすぐ予定の時間です					
Je te veux [ERIK ALFREDI LE SATIE]	時間になりました					
Rain Drops' Dance						

録音許諾番号:T-0630189

※ ディスプレイに表示しきれないメロディ名は省略されます。



#### 3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカー(またはステレオイヤホンセット)を使用して、3次元で立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれるiアプリのゲームや着信音、iモーションなどをお楽しみいただけます。

3Dサウンド機能は、FOMA端末を約20~30cm(個人差があります) 程度離し、スピーカーを自分に向けて聞いた場合に最も効果が現れま す。正面から左右にずらした位置で聞いたり、近すぎたり遠すぎたりす ると、効果が薄れてしまいます。

メロディの動作設定のステレオ・3Dサウンドを「ON」に設定すると、3Dサウンドを立体音響でステレオスピーカーから再生できます。お買い上げ時は、「ON」に設定されています。→P326

3Dサウンドの感じかたには個人差があります。解除する場合は、ステレオ・3Dサウンドを「OFF」に設定してください。



#### ステレオ効果設定

## ステレオ・3Dやサラウンドの効果を設定する

お買い上げ時 [動画 (iモーション)、ミュージックプレイヤー] OFF [メロディ] ON

動画/iモーションやメロディの再生、ミュージックプレイヤーで音楽を再生する際に、ステレオ・3Dやサラウンドを有効にするかどうかを設定します。

● 本機能の設定は、動画/ i モーションの動作設定のサラウンド、メロディの動作設定のステレオ・3Dサウンド、ミュージックプレイヤーのプレイヤー設定のサラウンドにそれぞれ反映されます。

8161~3

つまたは②

- •「ON」を設定するとステレオ効果が有効になります。
- •「OFF」を設定するとステレオ効果が無効になります。

#### アラーム音

## 目覚まし音とスケジュール音を設定する

| お買い上げ時 | [目覚まし音] メロディ/目覚まし時計 [スケジュール音] アラーム:メロディ/時間になりました 予告アラーム:メロディ/もうすぐ予定の時間です

目覚ましの音設定画面の目覚まし音を「端末設定に従う」にしたとき、スケジュールのアラーム設定でアラーム音や予告アラーム音を「端末設定に従う」に設定したときに鳴る音を設定します。

〈例〉目覚まし音を設定するとき

8113

1 ▶ 目覚まし音欄を選択 ▶ 1 または 2

「メロディ」または「i モーション」を選択し、メロディまたは動画/i モーションを選択します。「i モーション」に音声と映像のある動画/i モーションを設定すると、表示される画像は動画/i モーションの映像になります。

メロディのフォルダや一覧の見かた→P325 動画/iモーションのフォルダや一覧の見かた→P313

■スケジュール音を設定する: ② ▶ アラーム欄または予告アラーム欄を選択 ▶ ① または ②

🙎 🛞 [登録] を押す

## 着信音やアラーム音などの各種の音量を設定する

お買い上げ時 「電話着信音量、メール・メッセージ着信音量、受話音量、目覚まし音量、スケジュール音量、 i アプリ音量、トルカ取得音量] Level4

着信音、受話音、目覚まし音、スケジュールのアラーム音、iアプリの音、トルカ取得音の音量を 設定します。

● 各設定で変更できる音量は次のとおりです。

: 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信音の音量を設定します。この設定は、お知 雷話着信音量

らせタイマー、通話料金の上限通知のアラーム、メールに添付されたメロディ再生時の音

量にも反映されます。

メール・メッセージ着信音量

:メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音の音量を設定します。

: 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの受話音量を設定します。この設定は、キー確認 受話音量

音、伝言メモ、音声メモの再生音、画像へのスタンプ貼り付けとテキスト貼り付けの効果

音の音量にも反映されます。

: 目覚ましの音設定画面で音量を「端末設定に従う」に設定したときの音量を設定します。 日覚まし音量

スケジュール音量:スケジュールのアラーム音や予告アラーム音の音量を設定します。

i アプリ音量 : i アプリから鳴る音の音量を設定します。

トルカ取得音量 : トルカの取得が完了したときに鳴る音の音量を設定します。この設定は、トルカ取得設定

のトルカ取得音量にも反映されます。

## (m) 8 (1) (2) 1 ~ (6)

アラーム音量を選択した場合は、さらに(1)または(2)を選択します。

## サイドキー [▲▼] または 🐼 ▶ 💿 [選択]

- Level6 のときに (る)、(②)、サイドキー [▲] のいずれかを押すと、「Steptone」になります。また、 Levell のときに $\bigcirc$ 、 $\bigcirc$ 、サイドキー  $[\blacktriangledown]$  のいずれかを押すと、[Silent] になります。
- 受話音量は「Silent」と「Steptone」を設定できません。i アプリ音量とトルカ取得音量は、「Steptone」 を設定できません。
- 電話着信音量を「Silent」に設定すると、待受画面にSが表示されます。また、同時に電話着信時の バイブレータを設定しているときは SV が表示されます。

#### バイブレータ設定

## 着信やアラームを振動で知らせる

お買い上げ時 [電話着信時、テレビ電話着信時、プッシュトーク着信時、メール着信時、メッセージR着信時、 メッセージF着信時、目覚まし鳴動時、スケジュール鳴動時】OFF [チャットメール着信時]- [i アプリ利用時]ON

音声電話やテレビ電話、プッシュトーク着信時、メールやチャットメール、メッセージR/F受信 時、i アプリ利用時、目覚ましやスケジュールで指定した日時になったときに振動でお知らせしま す。

- 本機能の設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、プッシュトーク着信設定、メール着信設定、チャット メール着信設定、メッセージ着信設定、 i アプリ設定のバイブレータにもそれぞれ反映されます。
- バイブレータを設定したまま机の上などに放置しないでください。 バイブレータが動作したときに振動で落下 するおそれがあります。

〈例〉音声電話、テレビ電話、プッシュトーク着信時のバイブレータを設定するとき

(8) (3)

## $(1) (1) \sim (3)$

- ■メール、チャットメール、メッセージB/F着信時のバイブレータを設定する: (2) ▶ (1) ~ (4)
  - チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャッ トメール着信時の設定ができない旨のメッセージが表示されます。
- ■目覚まし、スケジュールのアラーム鳴動時のバイブレータを設定する: (3) ▶ (1) または(2)
- i アプリ利用時のバイブレータを設定する: (4)を押す

## $(1) \sim (5)$

バイブレータが設定され、着信時やアラーム通知時にFOMA端末が振動します。

- 「バターンA」に設定すると0.5秒振動→0.5秒停止→0.5秒振動→1.5秒停止の繰り返しで振動します。
- •「パターンB」に設定すると1秒振動→2秒停止の繰り返しで振動します。
- 「パターンC」に設定すると0.25秒振動→0.25秒停止の繰り返しで振動します。
- 「メロディ連動」に設定すると着信音に設定したメロディに合わせて振動します。 メロディによっては連動しない場合があります。
- 「OFF」を設定すると振動しません。
- ②を押すとカーソル位置のパターンで振動します。ただし、「メロディ連動」と「OFF」の場合は振動
- i アプリのバイブレータを設定するときは、「ON」または「OFF」を設定します。
- 電話着信時のバイブレータを設定したときは、待受画面に ▼ が表示されます。
- 電話着信音量を「Silent」に設定し、電話着信時のバイブレータを設定しているときは ₩ が表示され ます。

#### バイブレータの優先順位について

複数の機能でバイブレータが設定されている場合は、次の優先順位でFOMA端末が振動します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ バイブレータ設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定/チャットメール着信設定/メッ ヤージ着信設定

#### お知らせ -

- 通話中に着信があった場合は振動しません。
- バイブレータ設定を「OFF」にしていても、一部のFlash画像が動作しているときに振動する場合があります。

#### キー確認音

## キー確認音を設定する

お買い上げ時 エレクトロニック

#### キーを押したときに鳴る音を変更します。音が鳴らないように設定することもできます。

- ◆ キー確認音を変更すると、電池レベル表示時の確認音も変更されます。
- 音を鳴らさないように設定した場合は、キーを押したときの音以外に、次の音も鳴らなくなります。
  - 電池レベル表示時の確認音
  - 赤外線通信やデータ送受信時の通信終了音(終了音が鳴る設定になっている場合)

## 8 1 1 4 1 1 ~ 4

● を押すとカーソル位置のキー確認音が鳴ります。

#### お知らせ・

- キー確認音を鳴るように設定しても、次の場合はキー確認音は鳴りません。
- マナーモード中
- i アプリを起動している場合 (Munnのみ鳴ります)
- サイドキー「▲▼」や¶を押した場合

#### カメラシャッター音/ビデオシャッター音

## シャッター音を設定する

#### お買い上げ時 [カメラシャッター音、ビデオシャッター音] 標準

カメラ撮影時のシャッター音やビデオカメラ撮影/サウンドレコーダー録音時のシャッター音を設定します。

● カメラシャッター音の設定は静止画詳細設定のシャッター音に、ビデオシャッター音は動画/録音詳細設定の シャッター音に、それぞれ反映されます。

## (a) ► (8) (1) (1) (4) ► (2) または(3) ► (1) ~ (5)

(る)を押すとカーソル位置のシャッター音が鳴ります。

#### 充電確認音設定

## 充電時の確認音を設定する

#### お買い上げ時 ON

充電の開始時と完了時に確認音を鳴らすかどうかを設定します。



#### お知らせ・

- •「ON」に設定しても、次の場合は充電確認音は鳴りません。
  - マナーモード中 - 公共モード (ドライブモード) 中
- 音声雷話中
- テレビ雷話中

- プッシュトーク通信中
- 64Kデータ通信中

- i モード通信中
- パケット通信中

## 通話保留音

## 通話保留音を設定する

お買い上げ時 ENTERTAINER

● 音声電話、テレビ電話とも、通話保留中はここで設定したメロディが流れます。



#### お知らせ・

• 通話保留音の音量は変更できません。

#### 通話品質アラーム音

## 通話が切れそうなときにアラームで知らせる

#### お買い上げ時 アラーム高音

通話状態が悪く、途中で音声通話が途切れてしまう可能性のある場合、直前にアラームを鳴らして 知らせるかどうかを設定します。

- 急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- 音声電話にのみ有効です。



# 弱設定 再接続アラーム音

## 途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する

#### お買い上げ時 アラーム高音

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて途切れた音声電話やテレビ電話、ブッシュトークを、電波状態がよくなったときに再接続する際のアラームを設定します。

- 雷波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は最長 10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れてしまう場合があります。

## 811641~3

#### マナーモード

## 電話から鳴る音を消す

周囲の迷惑にならないように、着信を振動で知らせたり、キーを押したときの確認音を消したりして、FOMA端末からの音を鳴らさないように設定します。

#### マナーモードを起動する

## (1秒以上)

マナーモード選択で指定したマナーモードが起動し、待受画面に  $\stackrel{\bullet}{\mathbf{W}}$  (通常マナーモード中) または  $\stackrel{\bullet}{\mathbf{W}}$  (オリジナルマナーモード中) が表示されます。

- 解除するときは(#)を1秒以上押します。
- FOMA端末を折り畳んでいるとき

背面ディスプレイにマナーモード中のアイコンが表示されます。→P32

- サイドキー [▲▼] を 1 秒以上押すことによってマナーモードを起動/解除できるように設定できます。→P378
- ラウンドイルミネーションパネルを利用してマナーモードを起動/解除できます。

#### **通常マナーモードを起動すると**

着信音、キー確認音、アラームなどFOMA端末から出るすべての音を消し、着信をバイブレータ(振動)でお知らせします。また、マイクの感度が上がるため、小さな声でも通話できます。

- 電話着信時やメール受信時などのバイブレータの動作は、バイブレータ設定の設定に関わらず、「パターンA」 になります。
- 目覚ましで指定した日時になると、ランプのイルミネーションパターンとバイブレータは、目覚ましに従って 動作します。
- スケジュールで指定した日時になると、ランプはイルミネーション設定の電話着信の設定に従って動作し、バイブレータはバイブレータ設定の設定に関わらず、「パターンA」になります。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して受信メールやメッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。
- 音声のある動画 / i モーションの再生時には、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を 選択すると音声と映像が再生されます。映像がある動画 / i モーションの場合は「いいえ」を選択すると映像 のみが再生されます。
- メロディの再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生されます。

#### オリジナルマナーモードを起動すると

マナーモード選択のオリジナルマナーモードで設定した、バイブレータの動作、キー確認音、電話着信音量、メール着信音量、トルカ取得音量、電池アラーム音、目覚まし音、スケジュール音、i アプリ音、マイク感度UPの設定に従って動作します。

#### お知らせ =

- マナーモード中でも、キャラ電撮影を除く次の音は鳴ります。
  - カメラおよびビデオカメラ撮影時の撮影確認音(シャッター音)
- サウンドレコーダー録音時の録音確認音(シャッター音)
- マナーモード中は、通話料金上限通知の設定を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、メッセージのみが表示されます。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモードの電話着信音量の設定に従ってアラームが鳴ります。

#### マナーモードを変更する<マナーモード選択>

#### お買い上げ時 通常マナーモード

通常マナーモードとオリジナルマナーモードのどちらのマナーモードを使用するかを選択します。オリジナルマナーモードでは、バイブレータ、キー確認音、着信音量などを変更できます。

● マナーモード中でもマナーモードを変更できます。

#### 〈例〉オリジナルマナーモードを選択するとき

## 8141 2

(1)を押すと通常マナーモードが設定されます。

## 7 下記の各項目を選択して設定 ► ⑤ [登録]

**バイブレータ** : 電話の着信中やメール受信中のバイブレータの動作を設定します。

• 「ON」に設定すると、着信や受信をバイブレータ設定に従って振動で知らせます。

• 「OFF」に設定すると、バイブレータは動作しません。

キー確認音 : キー確認音を設定します。

電話着信音量 : 電話の着信があったときの着信音の音量を設定します。 メール着信音量: メールを受信したときの着信音の音量を設定します。

トルカ取得音量:読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得したときの確認音の音量を設

定します。

**電池アラーム音**:電池が切れそうなとき、アラームを鳴らすかどうかを設定します。 **目覚まし音**: お知らせタイマーの音や目覚まし音を鳴らすかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、目覚まし音は目覚ましの設定に従って鳴ります。お知らせタイマーの音は、オリジナルマナーモードの電話着信音量で設定した音量で、お買い上げ時に登録されているメロディの「目覚まし時計」が鳴ります。

• 「OFF」に設定すると、お知らせタイマーの音や目覚まし音は鳴りません。

スケジュール音:スケジュールアラームの音を鳴らすかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、スケジュールアラームの設定とスケジュール音量の設定に従っ

て鳴ります。

• 「OFF」に設定すると、スケジュールアラームの音は鳴りません。

**i アプリ音** : i アプリの音を鳴らすかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、 i アプリ音量の設定に従って鳴ります。

•「OFF」に設定すると、i アプリの音は鳴りません。

マイク感度UP :マイクの感度を上げるかどうかを設定します。

#### トータルコーディネイト設定

## FOMA端末のカラーに合わせて画面を設定する

お買い上げ時 FOMA端末のカラー名と同じ

ディスプレイの待受画面やメニューアイコン、時計デザイン、電池マーク、背面ディスプレイの時 計パターン、各種アイコンなどの画面のデザインは、FOMA端末のカラーに合わせてトータルコー ディネイトされています。他のカラーに対応したコーディネイトにも変更できます。また、照明を 明るくし、メール本文やサイトなどの文字を大きくして見やすくした「アドバンストモード」にも 変更できます。

#### トータルコーディネイトの種類

あらかじめ登録されている次の5種類とオリジナルで作成する3種類があります。









イノセントホワイト

ルシードブラック













ブルーマイカ

ゴールドフロスト

アドバンストモード

#### トータルコーディネイトを設定する

あらかじめ登録されているものやオリジナルで作成したものから選んでコーディネイトします。

## ⊗ > 8 (2) (9) (1)

## $(1) \sim (5)$

- 2ページ目を表示しているときは、(1)~(3)を押します。
- 文字サイズ設定が「最大」に設定されていないときに「アドバンストモード」を選択した場合は、文字 サイズを変更するかどうかの確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、文字サイズは変更さ れません。

• 次の項目が一括で設定されます。各項目の設定変更については、各ページを参照してください。

		設定内容				
項目		イノセント ホワイト	ルシード ブラック	ブルー マイカ	ゴールド フロスト	アドバンスト モード
スクリーン設定→P139		イノセント ホワイト	ルシード ブラック	ブルー マイカ	ゴールド フロスト	アドバンスト モード
待受画面設定→P131		イノセント ホワイト	ルシード ブラック	ブルー マイカ	ゴールド フロスト	アドバンスト モード
時計表示 設定 →P145	デザイン (ON)	デジタル2	アナログ1	デジタル3	デジタル1	アナログ2
	形式	24時間表示	24時間表示	24時間表示	24時間表示	24時間表示
	表示位置	中	上	中	下	中
	曜日	英語	英語	英語	英語	英語
メニュー記	メニュー設定(アニメー		ルシード	ブルー	ゴールド	アドバンスト
ションデサ	ションデザイン) →P140		ブラック	マイカ	フロスト	モード
電池マーク設定→P141		イノセント ホワイト	ルシード ブラック	イノセント ホワイト	ゴールド フロスト	アドバンスト モード
文字サイズ設定(一括) →P144		中 (標準)	中 (標準)	中 (標準)	中 (標準)	最大※
フォント選	選択→P144	ゴシック	ゴシック	ゴシック	ゴシック	リュウミン
照明設定の明るさ調整 →P139		標準	標準	標準	標準	高輝度
背面ディ	表示	反転表示	通常表示	通常表示	通常表示	通常表示
スプレイ →P138	時計パターン	デジタル1	デジタル1	デジタル1	デジタル1	デジタル1
	着信画像	パターン1	パターン1	パターン1	パターン1	パターン1
	メール受信画像	パターン1	パターン1	パターン1	パターン1	パターン1

※: 文字サイズを変更するかどうかの確認画面で、「はい」を選択したときの文字サイズです。

## オリジナルのトータルコーディネイトを作成する

各設定項目をカスタマイズして、3種類のオリジナルのトータルコーディネイトを作成できます。

カスタマイズ1~3の各項目は、イノセントホワイトが、あらかじめ設定されています。

## ● 8 2 9 1 ▶ ②で2ページ目を表示

タイトル名にカーソルを合わせて⑤ ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑥ [登録]

**タイトル** : トータルコーディネイトのタイトルを入力します。

• 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

• お買い上げ時のタイトルは、「カスタマイズ1~3」に設定されています。

• タイトルを入力していないとトータルコーディネイトは登録できません。

スクリーン設定 : ディスプレイの表示色の配色を設定します。

スクリーン設定→P139

待受画像設定 : 待受画面に表示する画像を設定します。静止画、GIFアニメーション、Flash画像を

設定できます。

画像のフォルダや一覧の見かた→P306

#### 待受時計/形式/表示位置/曜日

: 待受画面に時計を表示するかどうか、表示する時計のデザイン、表示形式、表示位置、曜日の表示の種類を設定します。待受時計を表示しないと設定はできません。

時計表示設定の項目→P145「時計の表示を設定する」操作1

電池マーク : 電池マークの種類を設定します。

電池マーク設定→P141

アイコンデザイン: ノーマルメニュー使用時のアイコンのデザインを設定します。

アイコンデザインで設定するのは、待受画面で ← を押したときに表示される 1 階層目のメニューと次の2階層目のメニューのデザインです。

#### 背面ディスプレイ表示

: 背面ディスプレイの表示形式を設定します。

#### 背面ディスプレイ時計パターン

: 背面ディスプレイに表示する時計パターンを設定します。

お買い上げ時に登録されている時計パターン→P419

#### 背面ディスプレイ音声着信画像

: 音声電話を着信したときに背面ディスプレイに表示する画像を設定します。

#### 背面ディスプレイメール受信中画像

: メールを受信したときに背面ディスプレイに表示する画像を設定します。

#### ライフスタイル設定

MENU 856/8142

## ライフスタイルに応じて待受画面などを切り替える

指定した時間に待受画面を切り替えたり、マナーモードやプライバシーモードを起動したりするように設定します。1回のみ行うか、毎日繰り返し行うか、毎週同じ曜日に行うかを選択できます。

● 最大18件登録できます。

## 8292 1~9

設定中のライフスタイル設定には、タイトルの左にりが表示されます。

- ライフスタイル設定を設定/解除する: タイトルにカーソルを合わせて@
  - 押すたびに設定/解除されます。

## 7 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑧ [登録]

時刻: 切り替えを行う時刻を入力します。

• 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。

繰り返し : 切り替えの繰り返しの動作を設定します。

•「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、切り替えを行う曜日を選択して③を押します。

**タイトル** : ライフスタイル設定のタイトルを入力します。

• 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

お買い上げ時のタイトルは、「ライフスタイル1~18」に設定されています。

タイトルを入力していないとライフスタイル設定は登録できません。

#### トータルコーディネイト

: トータルコーディネイトを変更するかどうかを設定します。

「変更する」を選択したときは、トータルコーディネイトを選択します。

マナーモード:マナーモードを起動するかどうかを設定します。

•「ON」に設定すると、マナーモード選択で設定したマナーモードが起動します。

• 「OFF」に設定すると、マナーモードを解除します。

プライバシー: プライバシーモードを起動するかどうかを設定します。

•「ON」に設定すると、プライバシーモード設定で設定したプライバシーモードが起動 します。

#### お知らせ・

- トータルコーディネイトを「変更する」に設定している場合は、本機能で指定した時刻になると、待受画面に設定している画像、動画/i モーション、キャラ電、カスタム待受、ランダムイメージ設定は解除されます。i チャネルのテロップ表示は解除されません。
- i アプリ待受画面を設定している間は、本機能は動作しません。
- 同じ時刻に複数のライフスタイル設定を設定していると、ライフスタイル設定画面の大きい項目番号から順に動作します。「変更しない」に設定している内容は前に動作した内容を引き継ぎます。
- ライフスタイル設定とアラームを同じ時刻に設定した場合は、アラームが動作した後にライフスタイル設定が動作します。
- ・指定した時刻に電源が入っていない場合は、電源を入れたときに、まだ動作していないライフスタイル設定が順に動作します。

#### 待受画面設定

## 待受画面の表示を変更する

待受画面に、画像や動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリを設定したり、フォルダ内の画像をランダムに表示するように設定したりできます。また、新着情報やカレンダー、スケジュールなどを表示するように画面をカスタマイズできます。時計の表示(→P145)や電池残量のマーク表示(→P141)、 i チャネルのテロップ表示(→P287)も設定できます。

- 画像や動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリによっては、ダウンロード時と同じFOMAカードを挿入していないと、 待受画面設定が無効になります(FOMAカード動作制限機能)。
- オールロック中やPIMロック中は、設定した待受画面が解除され、一時的にお買い上げ時の画像が表示されます。ロックを解除すると設定した待受画面が再び表示されます。ただし、「プリインストール」フォルダ内の画像を設定している場合は、PIMロック中でも設定した画面が表示されます。

#### 画像/動画/ i モーション/キャラ電を待受画面に設定する

i モードのサイトやメールから取得した画像、動画 $\angle$  i モーション、キャラ電、FOMA端末で撮影した静止画や動画などを待受画面に設定します。また、アニメーション、パラパラマンガなども設定できます。

- お買い上げ時に登録されている待受画像/ i モーション→P419
- お買い上げ時に登録されているキャラ電→P321

## (a) ≥ (3) (1) ≥ (1) または(3) ~ (4)

#### **【待受画面選択**

② ランダムイメージ設定 ③ 『モーション設定

4 キャラ電設定

⑤ 『アプリ設定

## フォルダを選択 ▶ 画像、動画 / i モーション、キャラ電を選択

画像のフォルダや一覧の見かた→P306

動画/iモーションのフォルダや一覧の見かた→P313

キャラ電のフォルダや一覧の見かた→P321

 miniSDメモリーカードに保存されている画像や動画/iモーションは選択できません。FOMA端末に 移動またはコピーしてから選択してください。

#### ■ キャラ電のアクションを設定する:

キャラ電一覧画面でキャラ電にカーソルを合わせて

② 待受アクション設定画面で各項目を選択して設定 ▶ ®

各設定項目→P322「■キャラ電を待受画面に設定する」操作①

## ♀ 「はい」を選択

- テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定している場合に、動画/ i モーションまたはキャラ電を選択すると、テロップ表示が解除されます。
- 動画/ i モーションを待受画面に設定すると、最初のコマが表示されます。
- 選択した画像、動画/ i モーション、キャラ電が拡大表示できる場合は、等倍表示するか拡大表示するかの確認画面が表示されます。「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて画像が拡大されて待受画面に表示されます。
- すでに i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### 待受画面に設定した動画/ i モーションやアニメーション、キャラ電を再生するには

動画/ i モーションの場合は次の操作ができます。

FOMA端末を開く : 再生停止サイドキー [▲▼] : 音量調整

● GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像の場合は次の操作ができます。 FOMA端末を開く/待受画面に戻る/電源を入れる

: 再生

(☎) : 一時停止/再生

● キャラ電の場合は次の操作ができます。

(คつ) / FOMA端末を開く : 再生(คつ) / (全) : 停止

#### お知らせ

- 動画/iモーションによっては待受画面に設定できない場合があります。音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)は設定できません。
- 待受画面を表示すると、Flash画像やGIFアニメーションは、一定時間再生した後に停止します。
- ・GIFアニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が乱れることがあります。
- ・再生回数や再生期限などの制限が設定されているコンテンツは、待受画面に設定できません。
- テロップ中にリンクのある動画/i モーションを待受画面に設定しても、待受画面からPhone To (AV Phone To)、 Mail To、Web To機能を利用できません。

## 画像をランダムに表示する<ランダムイメージ設定>

マイピクチャ内のフォルダに保存されている複数の静止画を、指定したタイミングでランダムに切り替えて待受画面に表示します。

●表示できる画像はJPEG形式、GIF形式(GIFアニメーションは除く)の画像です。

## (8) (2) (1) (1) ▶ (2) ▶ 下記の各項目を選択して設定

フォルダ:画像が保存されているフォルダを選択します。

表示できる画像が1つも保存されていないフォルダは選択できません。

切替設定:画像を切り替えるタイミングを設定します。

- •「30分ごと」を選択したときは、毎時0分と30分に画像が切り替わります。
- 「60分ごと」を選択したときは、毎時0分に画像が切り替わります。
- 「開閉ごと」を選択したときは、FOMA端末を開いたときに画像が切り替わります。

## ⑦ ■ 「はい」を選択

すでに i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ -

- 次の画像は表示できません。
  - パラパラマンガ GIFアニメーション
- 選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動、削除したり、パラパラマンガを作成したりして、表示できる静止画が1つもないときは、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。ただし、待受画面に表示されている静止画を移動したり、パラパラマンガとして作成した直後は、次に画像が切り替わるまでその画像が一時的に表示されます。

- Flash画像

## i アプリ待受画面を設定する

i アプリ待受画面に対応している i アプリを待受画面に設定します。

- i アプリ待受画面は、他の待受画面設定や画面のカスタマイズと同時に設定できます。同時に設定した場合は、 i アプリ待受画面が優先して表示されます。
- i アプリ待受画面表示中に (金の) を押すと、i アプリ待受画面に設定している i アプリが起動し、i アプリの操作や設定ができます。 i アプリ待受画面の解除もできます。 → P279
- i アプリ待受画面に、複数の i アプリは設定できません。
- お買い上げ時に登録されている次の i アプリは i アプリ待受画面に設定できます。
  - A列車で行こうi for F フリーセル

## ®≥8211≥5

i アプリ待受画面に対応した i アプリが一覧表示されます。 i アプリ待受画面のフォルダや一覧の見かた→P268

## i アプリを選択 ▶ 「はい」を選択

i アプリ待受画面が設定され、待受画面に 🛂 または 🛂 が表示されます。

• テロップ表示設定を「表示する」に設定している場合は、テロップ表示が解除されます。

#### お知らせ =

PIMロック中はi アプリ待受画面は表示されず、お買い上げ時の標準画像、または「プリインストール」フォルダ内の画像が表示されます。

## **待受画面の表示をカスタム設定する<カスタム待受>**

待受画面をいくつかのエリア(領域)に分割し、それぞれのエリアに未読メールや不在着信などの新着情報、メモ、カレンダー、スケジュールを表示するように設定します。

● エリアの分けかたは次の7種類から選択できます。



## 8214

## 7 (1)を押す

画面のカスタマイズを解除するときは②を押します。

## ② でパターンを切り替え ▶ エリアを選択 ▶ ① ~ ⑤



- 複数のエリアがある場合は、エリアを選択して (1)~(5)を押す操作を繰り返します。
- 画面の半分より小さいエリア (パターン3のエリア1設定など)には、カレンダーは設定できません。
- ●を押して「はい」を選択すると、すべてのエリアの設定を解除できます。

#### ■ 新着情報を設定する:



- ① (2) ▶情報を選択
- ② (இ) を押す

#### ■メモを設定する: (3) ▶メモを選択

• メモにカーソルを合わせて®を押すとメモの内容が表示されます。 
の を押すとメモー覧に戻ります。

## / ⑧▶「はい」を選択

すでに i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ・

• トータルコーディネイトを変更すると、カスタム待受が表示されなくなりますが、設定は保存されています。操作1→ 操作2→操作4の順に行うとカスタム待受が表示されるようになります。

#### カスタム待受画面の情報を確認する

## ●を押す

いちばん上のエリアが赤い枠で囲まれます。

- (∑)を押すとカーソル枠を移動できます。
- 待受画面に情報が表示されていないときは、 定を繰り返し押して表示させてから を押します。

## 7 エリアを選択

#### お知らせ -

- ・待受画面で(☎)を押すごとに、情報の表示と非表示を切り替えることができます。
- ・待受画面選択のイメージ設定でGIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を設定していた場合、再生が停止または一時停止した後に を押すと情報が表示されます。

#### 各情報の表示内容について

カスタム待受画面と各種情報は次のように表示されます。

- 表示される情報の件数や行数は、エリアのサイズによって異なります。
- 各情報の日時には、当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

#### ■ 新着情報



新着情報で設定している項目が、新しい順に一覧表示されます。エリアを選択 すると、先頭の項目の一覧画面が表示されます。

★読メール:受信日時が表示され、続けて題名の先頭部分が表示されます。

先頭に表示されているときにエリアを選択すると、受信メール のフォルダー覧が表示されます。

#### R メッセージR/F メッセージF

: 受信日時とタイトルの先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、メッセージRまたはメッセージFの一覧が表示されます。

▼不在着信 : 着信日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選

択すると、着信履歴一覧が表示されます。

□ 伝言メモ :録音または録画日時と相手の電話番号(電話帳に登録されてい)

るときは名前) が表示されます。 先頭に表示されているときに

エリアを選択すると、伝言メモ一覧が表示されます。

#### ■メモ



メモ帳に登録されている内容の先頭部分が表示されます。エリアを選択すると、 メモの詳細が表示されます。

#### ■ スケジュール



スケジュールが日時の順に表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールの詳細が表示されます。

- アイコン、日時、内容の先頭部分が表示されます。
- 終日に設定したスケジュールが当日の場合は、開始時刻の代わりに「終日」 と表示されます。

#### ■ カレンダー



当月のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます。

- 当日は黄、休日と祝日は赤、土曜日は青で表示されます。休日と祝日は、スケジュール帳の設定に従います。ただし、スケジュール帳の休日設定で休日にした日は、プライバシーモード中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)、PIMロック中は赤で表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。
- スケジュールが設定されているときは、日付の右上に赤いマークが表示されます。シークレット属性を設定している場合は、シークレットモードを起動しているときのみ表示されます。プライバシーモード中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)、PIMロック中は表示されません。

#### お知らせ

• 同じ日に当日スケジュールと、長期間スケジュールが登録されている場合、カスタム待受画面には長期間スケジュールが表示されます。ただし、当日スケジュールが終日に設定されている場合や、当日スケジュールの開始時刻になっていない場合は、カスタム待受画面には両方のスケジュールが表示されます。

## 音声雷話やテレビ電話の発信時に表示する画像を変更する

音声雷話の発信時の画像を変更する<雷話発信設定>

**MENU 861** 

お買い上げ時 イメージ表示:標準画像

- (8)(2)(4)(2)(1) ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ (1) または(2)
  - •「標準画像」に設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
  - 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択して画像を選択します。 画像のフォルダや一覧の見かた→P306
- (3) 「登録〕を押す

テレビ電話の発信時の画像を変更する<テレビ電話発信設定>

MENU 8711

お買い上げ時 イメージ表示:標準画像

- (回) 8 (2) (4) (2) (3) トイメージ表示欄を選択 ト(1) または(2)
  - 「標準画像 | に設定すると、お買い 上げ時の画像が表示されます。
  - 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択して画像を選択します。 画像のフォルダや一覧の見かた→P306
- (8) [登録] を押す

お知らせ =

「イメージ」にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

#### 発信画像の優先順位について

- 複数の機能で発信画像が設定されている場合は、次の優先順位で画像が表示されます。
- ①FOMA端末電話帳に登録した画像※
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③電話発信設定/テレビ電話発信設定
- ※:人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。

## 音声電話やテレビ電話の着信時の画像を変更する

音声電話の着信時の画像を変更する<電話着信設定>

お買い上げ時 イメージ表示:標準画像

◆本機能の設定は、発着信・通話機能の電話着信設定にも反映されます。

- (8) (2) (4) (2) (2) トイメージ表示欄を選択 ト(1) ~(4)
  - •「標準画像」に設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
  - 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画像を選択します。 画像のフォルダや一覧の見かた→P306
  - 「i モーション」を選択したときは、動画一覧から動画/i モーションを選択します。 動画/ i モーションのフォルダや一覧の見かた→P313 動画/ i モーションの再生の操作→P120
  - 電話着信音に音声と映像のある動画/ i モーションが設定されていると「着信音連動」になります。

## 「テレビ電話の着信時の画像を変更する<テレビ電話着信設定>

#### お買い上げ時 イメージ表示:標準画像

● 本機能の設定は、テレビ電話のテレビ電話着信設定にも反映されます。

## 8 2 4 2 4 > イメージ表示欄を選択 > 1 ~ 4

- 「標準画像」に設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画像を選択します。 画像のフォルダや一覧の見かた→P306
- 「iモーション」を選択したときは、動画一覧から動画/iモーションを選択します。 動画/iモーションのフォルダや一覧の見かた→P313 動画/iモーションの再生の操作→P120
- テレビ電話着信音に音声と映像のある動画/ i モーションが設定されていると「着信音連動」になります。

#### お知らせ =

- 「イメージ」にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- ・音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を着信音に設定しているとき、着信画像を映像のみの動画/iモーションまたはFlash画像に設定し直すと、着信音は「着信音1(音声電話)」または「ハーブ(テレビ電話)」になります。メロディは変更できます。
- 動画/ i モーションによってはイメージに設定できない場合があります。また、音声のある動画/ i モーションは設定できません。

#### 着信画像の優先順位について

複数の機能で着信画像が設定されている場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ②FOMA端末電話帳に登録した画像※1
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④ 電話着信音<sup>※2</sup>/テレビ電話着信音<sup>※2</sup>/電話着信設定/テレビ電話着信設定
- ※1: 人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。
- ※2:「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定したときに有効です。
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信画像は発番号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信画像はテレビ電話着信設定に従います。
- 発番号なし動作設定で設定した音や画像のデータが削除されると、自動的に設定内容が変更されます。その場合は、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。

#### 人物画像表示設定

## 発着信時の電話帳の人物表示を設定する

#### お買い上げ時 ON

音声電話やテレビ電話の発着信時に、FOMA端末電話帳に登録されている画像を表示するかどうかを設定します。

● 電話帳に登録されている画像は、相手が電話番号を通知してきた場合に表示されます。



#### メール送信画像設定/メール受信画像設定/問合せ画像設定

## メール送受信時や問合せ時の画面を変更する

お買い上げ時 [メール送信画像設定、メール受信画像設定、問合せ画像設定] イメージ表示:標準画像

#### メールの送受信時やiモード問合せ時に表示される画像を設定します。

● i モード問合せ時に表示される画像には、Flash画像を設定できません。

## $(8)(2)(4)(2)(7)\sim(9)$

- i モードメール、SMSの送信時の画像を設定するときは(7)を押します。
- i モードメール、SMS、メッセージR/Fの受信時の画像を設定するときは(8)を押します。
- i モード問合せ時の画像を設定するときは(**9**)を押します。

## イメージ表示欄を選択 ▶ (1)または(2)

- 「標準画像」を設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択して画像を選択します。 画像のフォルダや一覧の見かた→P306
- ⑤ 「登録〕を押す

#### 背面ディスプレイ設定

## 背面ディスプレイの表示を設定する

## 背面ディスプレイに表示する画像を設定する<背面画像設定>

お買い上げ時 トータルコーディネイト設定に従う

電話の着信時やメールの受信時などに背面ディスプレイに表示する画像を設定します。また、時計のパターンや 画面の反転表示も設定できます。

● お買い上げ時に登録されている時計パターン(背面ディスプレイ用) →P419

## ※ 8 ② ② ② ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑤ [登録]

表示 : 背面ディスプレイの表示形式を設定します。

「通常表示」に設定すると背景が黒で文字が青(照明点灯時)で表示されます。

•「反転表示」に設定すると背景が青(照明点灯時)で文字が黒で表示されます。

: 時計のパターンを設定します。 時計パターン

: 音声電話の着信時に背面ディスプレイに表示する画像を設定します。 着信画像 メール受信画像:メール受信時に背面ディスプレイに表示する画像を設定します。

## **電話やメールの着信時に電話番号やメールアドレスなどを表示する** <背面相手表示設定>

お買い上げ時 相手情報表示あり

## (a) ≥ (3) (2) (1) ≥ (1) または(2)

#### お知らせ・

•「相手情報表示なし」に設定すると、ディスプレイのタスクバーや背面ディスプレイには着信中などの状態のみ表示さ れます。また、表示される画像は標準画像になります。

## ディスプレイとキーの照明を設定する

## 照明時間を設定する<点灯時間設定>

お買い上げ時 通常時:10秒

ACアダプタ接続時、i アブリ:端末設定に従う i モード中、カメラ撮影中、ビデオカメラ撮影中、i モーション:常灯

ディスプレイの照明の点灯時間を設定します。照明を点灯すると、ディスプレイがより明るくなり、キー部分は 赤色で点灯します。

● 通常時のほかにACアダプタ接続時(DCアダプタ接続時も含む)、i モード中、静止画や動画の撮影中、i モーション再生中、 i アプリ動作中の点灯時間も設定できます。

#### 〈例〉通常時の点灯時間を設定するとき

8251

1 1 1 ~ 7

- 「常時」以外に設定した場合、FOMA端末を開いたまま約5分間何も操作しないでいると、自動的にディスプレイの表示が消え、省電力の状態になります。
- ACアダブタ接続時、iモード中、カメラ撮影中、ビデオカメラ撮影中、iモーション、iアブリの点灯時間を設定する: ② ~ (7) ▶ (1) または (2)
  - 「端末設定に従う」に設定すると、通常時で設定した点灯時間に従って照明が点灯します。
  - 「常灯」に設定すると、明るさ調整で設定した明るさで常に照明が点灯します。ただし、ACアダプタ接続時は、明るさ調整の設定に関わらず、「高輝度」で点灯します。
  - i アプリの場合は「ソフトに従う」に設定すると、i アプリの設定に従って点灯します。

#### 照明設定範囲を設定する<照明設定範囲>

お買い上げ時 ディスプレイ+キー

ディスプレイとキー部分の照明を点灯させるか、ディスプレイのみの照明を点灯させるかを設定します。

#### 照明の明るさを設定するく明るさ調整>

お買い上げ時トータルコーディネイト設定に従う

照明が点灯するときの明るさを設定します。

82531~3

スクリーン設定

## 画面のカラー配色を変更する

お買い上げ時トータルコーディネイト設定に従う

ディスプレイに表示される配色を24種類から選択できます。

82411-1~9

●を押すとカーソル位置の配色で画面が表示されます。

## メニューのデザインを変更する

お買い上げ時 ノーマル:アニメーション カスタム:タイルアイコン

アニメーションデザイン: トータルコーディネイト設定に従う 機能説明表示: ON アイコン拡大表示: OFF 起動メニュー: ノーマル/シンブル カスタムメニューショートカット: カスタム

メニューの表示形式やアイコンのデザインを変更したり、オリジナルのメニューを作成したりできます。

## | ● ● 📵 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 🖁 [登録]

**ノーマル** : ノーマルメニュー使用時の表示形式を設定します。 カスタム : カスタムメニュー使用時の表示形式を設定します。

**アイコンデザイン**: ノーマルメニューの表示形式で「タイルアイコン」を選択したときのデザインを設

定します。

 アイコンデザインで設定するのは、待受画面で
 回を押したとき最初に表示される 1 階層目のメニューのデザインです。

• 「カスタム 1」「カスタム2」は、メニューアイコンを変更してオリジナルメニューを作成するときに設定します。

#### アニメーションデザイン

: ノーマルメニューの表示形式で「アニメーション」を選択したときのデザインを設

**機能説明表示** :メニュー項目にカーソルを合わせたときに機能説明を表示するかどうかを設定しま

す。
• 「ON」に設定しても、ノーマルメニューの表示形式で「アニメーション」を選択

したときは、1階層目と2階層目のメニューでは表示されません。 アイコン拡大表示: アイコン選択時にアイコンを拡大表示するかどうかを設定します。

**起動メニュー**: 待受画面で **②** を押したときにノーマル/シンプルメニューとカスタムメニューのどちらを表示させるかを設定します。

#### カスタムメニューショートカット

: カスタムメニュー使用時のショートカット操作を設定します。

 「ノーマル/シンプル」に設定すると、起動メニューを「カスタム」にした場合で もノーマルメニューやシンプルメニューの項目番号でショートカット操作ができ ます。→P33、P34

#### <sup>「</sup>オリジナルメニューを作成する

ノーマルメニュー使用時のメニュー画面のアイコンや背景画像を変更して、2種類のオリジナルメニューを作成できます。

● アイコンは96×96、背景画像は240×240より大きい画像は縮小して表示されます。

# □ ► □ ► ノーマル欄を選択 ► ② ► アイコンデザイン欄を選択 ► ② または



## カスタマイズを選択▶機能を選択▶画像フォルダ一覧で画像を選択

他の機能のメニューアイコンも同様に設定します。

画像のフォルダや一覧の見かた→P306

- メニューアイコンを解除するときは、解除するアイコンにカーソルを合わせて (つてて) を押し、「はい」 を選択します。
- メニューアイコンを全件解除するときは (2)を押し、「はい」を選択します。

## 図▶画像フォルダー覧からメニュー画面の背景画像を選択

背景を解除するときは
 (4)を押し、「はい」を選択します。

## (魯) ▶ (魯) [登録]

#### お知らせ・

- パラパラマンガ、Flash画像、「アイテム」フォルダ内の画像は選択できません。また、GIFアニメーションを選択する と最初のコマが表示されます。
- PIMロック中は、アイコンデザインの「カスタム1|「カスタム2」の設定内容を変更できません。

#### 雷池マーク設定

## 電池残量のマークを変更する

お買い上げ時トータルコーディネイト設定に従う

(8) (8) (2) (1) (3) (1) (5)



1 : イノヤントホワイト

2:アドバンストモード 3: ゴールドフロスト

**4**: ルシードブラック [5]: エイリアン

電池残量の確認のしかた→P44

#### 不在着信お知らせ

## 不在着信や未読メールなどの新着情報をランプで知らせる

お買い上げ時 OFF

FOMA端末を折り畳んでいるときに未確認の不在着信(音声電話/テレビ電話)や未読情報(メー ル/チャットメール/SMS)があるときにランプを点滅させて知らせるかどうかを設定します。

## (8) (2) (7) ▶ (1) または(2)

- 「ON」に設定した場合、未確認の不在着信があるときは、着信イルミネーションの電話着信のイルミ ネーションカラーに従って約6秒間隔で点滅します。未読情報があるときは、着信イルミネーションの メール着信のイルミネーションカラーに従って約6秒間隔で点滅します。新着情報を確認すると点滅は 停止します。
- •「OFF」に設定すると、新着情報があってもランプは点滅しません。

#### お知らせ 🗕

- 新着情報に複数の項目がある場合は、次の優先順位に従ってランプが点滅します。
  - ① 不在着信(音声電話/テレビ電話)
  - ② 未読情報 (メール/チャットメール/SMS)
- 新着通知を「ON」に設定した場合、最初に新着情報があったときから約6時間経過しても新着情報がないときや、待 受画面の 💹 🔼 🔽 (数字は件数) を消去したときは、情報を確認していなくてもランプの点滅は停止します。

## 着信時や通話中などのランプの色と点灯パターンを設定する

音声電話やテレビ電話、プッシュトーク着信時およびメール・チャットメール・メッセージR/F受信時のランプの点灯パターンと点灯色を設定します。また、音声電話中やテレビ電話中、トルカ取得中やICカードアクセス中のランプの点灯と点灯色も設定できます。

- ランプに連動してラウンドイルミネーションパネルの照明も点滅します。ただし、点灯色はイルミネーションカラーの設定に関わらず青色になります。
- ◆本機能の設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、プッシュトーク着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定、トルカ取得設定のイルミネーション設定にもそれぞれ反映されます。

## 電話/メールの着信やトルカ取得のイルミネーションを設定する <着信イルミネーション>

お買い上げ時 電話、メール、メッセージR/F、テレビ電話、ブッシュトーク着信のイルミネーションパターン:点滅

チャットメール着信イルミネーションパターン:メール連動

電話、テレビ電話、ブッシュトーク着信のイルミネーションカラー: ライム メール、メッセージR/F着信、トルカ取得のイルミネーションカラー: アクア

チャットメール着信イルミネーションカラー:メール連動 トルカ取得イルミネーション:ON

8261



## う 着信の項目のイルミネーションパターン欄を選択 ▶ ① ~ ⑤

● ②を押すとカーソル位置のパターンでランプが点灯または点滅します。「メロディ連動」の場合は点滅します。

**点灯** : 点灯します。 **点滅** : 点滅します。

**ゆっくり点滅**: ゆっくり点滅します。

メロディ連動:着信音に合わせて点滅します。イルミネーションカラーはイルミネーションカラーの設

定に関わらず「レインボー」になります。ただし、不在着信お知らせを「ON」に設定している場合で、新着情報があるときはイルミネーションカラーに従って点滅します。

**OFF** : 点灯、点滅しません。イルミネーションカラーは設定できません。

## 🤾 着信の項目のイルミネーションカラー欄を選択 ▶ 📵 ~ ⑨

- ●を押すとカーソル位置の色でランプが点灯または点滅します。
- 他の項目の点灯パターンと点灯色を設定する場合は、操作2~3を繰り返します。

## / トルカ取得のイルミネーション欄を選択 ▶ (1) または (2)

- •「ON」に設定すると、トルカ取得中のイルミネーションカラーを設定できます。
- •「OFF」に設定すると、トルカ取得中にランプは点滅しません。
- 🧲 🌑 [登録] を押す

### 着信イルミネーションの優先順位について

複数の機能で着信イルミネーションのイルミネーションパターン、イルミネーションカラーが設定されている場 合は、次の優先順位でランプが点灯します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 着信イルミネーション/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定/チャットメール着信設定/ メッヤージ着信設定

#### お知らせ。

- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信は設 定できない旨のメッセージが表示されます。
- メロディによっては、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定しても連動しない場合があります。

### 電話中のイルミネーションを設定する<通話中イルミネーション>

お買い上げ時 通話中イルミネーション:OFF

 $\Theta > 8262$ 



- 通話中のイルミネーション欄を選択 ▶ (1)または(2)
  - 「ON」に設定するとイルミネーションカラーを設定できます。通話中はイルミネーションカラーの設 定に従ってランプが点滅します。
  - 「OFF」に設定すると、通話中にランプは点滅しません。
- ③ [登録] を押す

### ICカードアクセス中のイルミネーションを設定する <ICカードアクセスイルミネーション>

お買い上げ時 ICカードイルミネーション:ON イルミネーションカラー:レモン

(8)(2)(6)(3)



- ICカードアクセスのイルミネーション欄を選択 ▶ (1) または (2)
  - 「ON」に設定するとイルミネーションカラーを設定できます。ICカードアクセス中はイルミネーション カラーの設定に従ってランプが点滅します。
  - 「OFF」に設定すると、ICカードアクセス中にランプは点滅しません。
- ③ 「登録〕を押す

### フォント選択

### フォントを変える

お買い上げ時トータルコーディネイト設定に従う

メニュー画面や i モードのサイト、文字入力画面などに表示される文字を、ゴシックまたはリュ ウミンから選択できます。

#### お知らせ =

カメラ、iアプリ、i モーションなど、一部の機能には本機能の設定が反映されません。

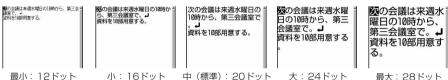
### 文字サイズ設定

### 文字の大きさを変更する

お買い上げ時トータルコーディネイト設定に従う

メモ帳、メール本文入力などの全画面入力や画面メモ、サイト、メールを表示したりするときの、 文字サイズを変更できます。

● 文字サイズは5種類から選択できます。



- 中 (標準): 20ドット
- 最大:28ドット

⊗ > 8 2 8 1

- ■一括して設定する: (1) ▶ (1)~(5)
- i モード、メール閲覧を個別に設定する: ②または ③ ▶ ① ~ ③
- ■メール編集/文字入力を個別に設定する: (4) ▶ (1)~(5)
  - を押すとカーソル位置の文字サイズの例が表示されます。

#### お知らせ・

- 「一括」で「最大」「大」を設定した場合は、電話帳一覧、電話帳検索、電話帳検索結果を表示するときの文字サイズに も反映されます。
- 「一括」で設定を行った場合は、 i モード、メール閲覧、メール編集/文字入力がすべて同じ設定になります。ただし、 「最大」「最小」に設定したときには、iモード、メール閲覧の設定はそれぞれ「大」「小」になります。
- メールの表示中でも文字サイズを変更できます。メールの表示中に変更した文字サイズは本設定のメール閲覧にも反映 されます。
- インライン入力時の文字サイズは変更されません。

### 時計の表示を設定する

お買い上げ時 デザイン:ON(トータルコーディネイト設定に従う) 形式、表示位置、曜日:トータルコーディネイト設定に従う

待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、表示位置を設定できます。また、曜日の表示言語 や時刻の表示形式(24時間、12時間)も設定できます。

- お買い上げ時に登録されている時計デザイン→P419
- 背面ディスプレイには反映されません。

### 〈時計表示設定の例〉









アナログ1を上段に表示

デジタル1の時計を中段 に12時間表示で表示

デジタル2の時計を上段 に24時間表示で表示

デジタル3の時計を12時間表示で表示

### ● 8 (5) (4) ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑤ [登録]

デザイン:時計を表示するかどうかを設定します。「ON」に設定した場合は時計のデザインを「アナロ

グ1~2」「デジタル1~4」から選択します。

形式 : 時計の表示形式を「24時間表示」と「12時間表示」のどちらかに設定します。

表示位置:時計を表示する位置を設定します。

:曜日の表示を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。

「バイリンガルに従う」に設定すると、バイリンガルの設定に従って表示します。

#### お知らせ -

曜日

- 待受画面以外の画面では、ディスプレイ右上に時刻が表示されます。この表示は、形式で設定した時計の表示形式に 従って「24時間表示」または「12時間表示」に変更されます。
- 次の場合は、デザインや表示位置の設定に関わらず、「デジタル1」の時計が表示位置「上」で表示されます。
  - 待受画面に動画/ i モーション、キャラ電が表示されている場合
- i アプリ待受画面が表示されている場合
- ・オールロック中、おまかせロック中は、本機能の設定に関わらず時計の表示位置は「上」になります。

## 画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 Japanese

画面表示を日本語か英語のどちらかに切り替えることができます。

### お知らせ・

- ・英語表示に切り替えると、文字入力モードは「半角英字」→「半角数字」→「漢字」→「半角カタカナ」の順に切り替 わります。
- バイリンガルの設定は、FOMAカードを挿入しているとFOMAカードにも保存されます。FOMAカードを差し替える と、差し替えたFOMAカードに保存されている設定に切り替わります。
- ・英語表示に切り替えると、シンプルメニュー(→P34)を利用できません。

# あんしん設定

暗証番号について	
FOMA端末で利用する暗証番号について	148
端末暗証番号を変更する<端末暗証番号変更>	149
PINコードを設定する	150
PIN ロックを解除する	151
指紋認証機能を利用する	151
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について	155
他の人が使用できないようにするくオールロック>	155
おまかせロックを利用する<おまかせロック>	156
発信や着信ができないようにする<セルフモード設定>	157
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	
<pimロック></pimロック>	
ダイヤル発信を禁止する<ダイヤル発信制限>	158
他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする	
<プライバシーモード設定>	159
サイドキーとラウンドイルミネーションパネルの誤動作を防止する	100
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	101
シークレット属性を設定している情報を表示する くシークレットモード>	162
発着信や送受信を制限する	. 0_
元月   「 たくにって	162
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する	102
電品番号が過程されるが通信がありたことの動作を設定する<発番号なし動作設定>	163
電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする	
<呼出動作開始時間設定>	164
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する	
<メモリ登録外着信拒否>	165
その他の「あんしん設定」について	
電話帳お預かりサービス	165
その他の「あんしん設定」について	166

### FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号の必要な場合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、 その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合や、指紋のみ認証設定を「ON」に設定したときに登録したいずれの指による認証もできない場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

### 端末暗証番号

FOMA端末には、設定や解除の際に端末暗証番号の入力が必要な機能があります。お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、4~8桁の数字で自由に変更できます。→P149

- 端末暗証番号の入力画面で誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が自動的に切れます。誤った端末暗証番号を入力した累積回数は、正しい端末暗証番号を入力したり、新たに端末暗証番号の入力画面を表示したりするとクリアされます。
- 指紋設定で登録した指紋を利用するように設定している場合は、端末暗証番号を入力する代わりに指紋認証画面が表示されます。
   を押すと端末暗証番号入力画面に切り替わります。ただし、指紋のみ認証設定を「ON」に設定した場合は、端末暗証番号での認証操作ができなくなります。

### ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「My DoCoMo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

●「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

### i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、i モード有料サービスのお申し込み/解約などを行う際には、4桁の「i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますが、数字4桁で自由に変更できます。この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自にパスワードを設定している場合があります。i モードから変更する場合は、① i Menu→⑧オプション設定→□ i モードパスワード変更から変更ができます。

### PIN1 J- F/PIN2 J- F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。ご契約時はどちらも  $\lceil 0000 \rceil$  に設定されていますが、 $4 \sim 8$  桁の数字で自由に変更できます。  $\rightarrow$  P150

PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付けるたび、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する番号(コード)です。 PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作ができます。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算料金リセットを行うとき、通話料金自動リセット設定を変更するときなどに使用する暗証番号です。

● 別の FOMA 端末で利用していた FOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、以前に設定された PIN1 / PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は、「0000」となります。

### PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。お客様ご自身では変更することができません。

● PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロックされます。



### 認証パスワード

赤外線通信で全件送信や全件受信するときに必要となる数字4桁のパスワードです。赤外線通信を行う前に、送信側と受信側で同じパスワードを決めておきます。

#### お知らせ -

- ・いたずら防止のため、端末暗証番号、PIN1 コード、PIN2 コード、 i モードパスワードはご契約後にお好きな番号に変更してください。
- 指紋認証機能と端末暗証番号を併用する状態でパスワードマネージャーをご利用になる場合は、端末暗証番号を必ず変更してください。変更する端末暗証番号も、電話番号の下4桁などのわかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。
   ※ 万一、第三者の不正な使用による不利益があっても、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### 端末暗証番号変更

### 端末暗証番号を変更する

#### お買い上げ時 0000

- 端末暗証番号には、4~8桁の数字を設定します。
- 入力画面や変更画面で入力した端末暗証番号は「\*」で表示されます。
  - ▶ 8 3 5 ▶ 認証操作
    - 端末暗証番号を入力する場合は現在の暗証番号を入力します。異なった端末暗証番号を入力すると、その旨のメッセージが表示されます。
       ●を押して正しい端末暗証番号を入力してください。
- 7 新しい端末暗証番号を入力



新しい暗証番号(確認)の入力欄に操作2で入力した端末暗証番号を入力▶⑤ [登録]

### PINコードを設定する

- PIN1 コードの設定はFOMAカードに記録されます。FOMAカードを別のFOMA端末に差し替えてお使いにな る場合は、現在の設定のままご利用になれます。
- PIN1 コード、PIN2コードには、4~8桁の数字を設定します。
- 入力画面や変更画面で入力したPIN1コード、PIN2コードは「\*」で表示されます。

### 電源を入れたときにPIN1コードを入力するかどうかを設定する<PIN1コードON/OFF>

### ご契約時 OFF

PIN1コードを入力

### PIN1⊐−ド PIN1コードを 入力してください 残存入力回数 3回

- ご契約時のPIN1コードは「0000」に設定されています。
- PIN1コードを連続3回間違えると、PIN1コードがロックされます。 してPINロック解除コードを入力してください。
- 現在の設定を変更する場合のみPIN1コードの入力画面が表示されます。

### PIN1コードON/OFFを「ON」に設定すると

FOMA端末の電源を入れるとPIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受画 面が表示されます。

● 正しいPIN1 コードを入力しないと、電話の発信や各種通信機能の操作ができません。

アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定している場合、目覚ましやスケジュールで指定した日時になると、電源が ONになり、PIN1コード入力画面が表示される前にアラームが鳴ります。(字)を押してアラームを停止させると、PIN1 コード入力画面が表示されます。 このとき、アラームにダウンロードしたメロディまたは i モーションを設定していて も、お買い上げ時に登録されているメロディの「目覚まし時計」が鳴ります。

### PIN1/PIN2コードを変更する

ご契約時 PIN1 / PIN2 コード: 0000

● PIN 1 コードを変更するときは、PIN 1 コードON / OFFを「ON」に設定する必要があります。

### 〈例〉PIN1コードを変更するとき

(8) (3) (4) (1) ▶ 認証操作 ▶ 現在のPIN1コードを入力



- PIN 1 コードを間違えると、認証に失敗した旨のメッセージが表示されます。 ●を押して正しいPIN1コードを入力してください。連続3回間違えると、 PIN1 コードがロックされます。 ● を押してPINロック解除コードを入力し てください。
- 新しいPIN1コードの入力欄に新しいPIN1コードを入力
- 新しいPIN1コード(確認)の入力欄に操作2で入力したPIN1コードを入力▶ ③ [登録]

#### お知らせ =

• PIN2コードを連続3回間違えてFOMA端末がロックされた場合でも、電話の発着信やメールの送受信などはできます が、PIN1コードを連続3回間違えてFOMA端末がロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

### PINロックを解除する

PINコード入力画面でPIN1コード、PIN2コードを連続3回間違えると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PINロック解除コードはメモに控えるなどしてお忘れにならないようご注意ください。PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約者本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 入力したPINロック解除コード、PIN1コード、PIN2コードは「\* | で表示されます。
- 〈例〉PIN1コードのロックを解除するとき
- PINコードロックの確認画面で 8桁のPINロック解除コードを入力



- 新しいPIN1コードの入力欄に新しいPIN1コードを入力
- 新しいPIN1コード(確認)の入力欄に操作2で入力したPIN1コードを入力▶(3) [登録]

PINロックが解除され、新しいPIN1コードが設定されます。

### 指紋認証機能を利用する

指紋認証機能を利用すると、指紋センサー上で指をスライドさせるだけで認証を行い、ダイヤル キーで端末暗証番号を入力する操作を省略できます。

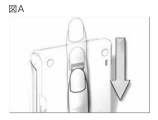
- 指紋認証を設定しても、指紋認証画面で●を押すと端末暗証番号入力画面に切り替わり、端末暗証番号を入力して認証操作ができます。ただし、指紋のみ認証設定を「ON」に設定した場合は、端末暗証番号での認証操作ができなくなります。
- 指紋認証機能と端末暗証番号を併用する状態でパスワードマネージャーをご利用になる場合は、必ず端末暗証番号を変更してください。

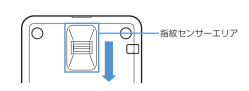
パスワードマネージャー利用時の注意→P149「FOMA端末で利用する暗証番号について」のお知らせ

### 指紋認証機能利用時のご注意

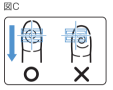
- ◆本機能は指紋画像の特徴情報を認証に利用するものです。このため、指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、 指紋認証機能が利用できないことがあります。
- 指紋の登録には同じ指で3回の読み取りが必要です。異なる指で登録を行わないでください。
- 認証性能(正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される性能)はお客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、手荒れや乾いている場合はクリームを塗るなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証時の状況が改善されることがあります。
  - お風呂上がりなどで指がふやけている
- 指に汗や脂が多く、指紋の間が埋まっている
- 手が荒れたり、指に損傷(切傷やただれなど)を負ったりしている
- 手が極端に乾燥している、乾燥肌である
- 指が泥や油などで汚れている
- 太ったりやせたりして指紋が変化した
- 磨耗して指紋が薄い
- 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
  - 濡れたり、汗をかいたりしている

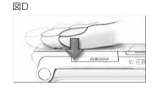
● 指紋センサー表面が濡れたり結露したりすると、誤動作の原因となります。柔らかい布で水分を取り除いてか らご使用ください。 図B





- ●指紋の登録・認証を行う際には、図Aのように第1関節をセンサー中央に合わせ、指をスライドさせながら指 紋センサーに指を接触させ、指紋センサーが見えるまで下の方向へスライドさせてください。また、指は端末 と同じ方向に置いてスライドしてください。指を斜めに置いてスライドすると、登録時と認証時の指の位置の 違いによる認証失敗の可能性が高くなります。
- スライドが速すぎたり遅すぎたりした場合、正常に認識できないことがあります。表示されるメッセージに従 い、スライドの速さを調節してください。
- ●指紋センサーエリア(図Bの枠で囲まれている部分)を通過するまで指を動かしてください。





- 親指などでは指紋の渦の中心が大きくずれたりゆがんだりすることがあります。その場合は、登録が困難に なったり、認証性能が低下したりすることがあるため、図Cのように指紋の渦の中心を確認し、渦の中心が指 紋センサーの中心を通過するように指紋センサー上をスライドさせてください。
- ●指紋センサーに指をスライドさせる際には、指を指紋センサーに突き立てるのではなく、図Dのように、指を 指紋センサーと平行になるように押し当てながらスライドさせてください。
- ●指ごとに指紋が異なるため、必ず利用設定した指で認証操作を行ってください。
- 指紋が正常に読み取れなかったときは、警告メッセージが表示されます。一定時間内に認証されなかったとき は、確認メッセージが表示され1つ前の画面に戻ります。
- 指紋センサーに指を置いたまま指紋の登録・認証を開始すると、起動できない旨のメッセージが表示される場 合があります。指を離して操作をやり直してください。
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保障するものではありません。当社では本製品を使用されたこと、ま たは使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。

### 指紋センサーについて

- 次のような場合は、故障および破損の原因となることがあります。
  - 指紋ヤンサー表面をぶつけたり、強い衝撃を与えたりする
  - 指紋センサー表面をひっかいたり、先のとがったものでつついたりする
  - 指紋センサー表面を爪や硬いもので強く擦り、指紋センサー表面にキズが入る
  - 泥などで汚れた手で指紋センサーに触れ、細かい異物などで指紋センサー表面にキズが入る、表面が汚れる 指紋センサーの表面にシールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりする
- 次のような場合は、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋セン
- サー表面は時々清掃してください。
- 指紋センサー表面がほこりや皮脂などで汚れている
- 指紋センサー表面に汗などの水分が付着している
- 指紋ヤンサー表面が結露している
- ◆次のような現象が起きる場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が改善されることがあります。
  - 「センサー表面の汚れを取り除いてください」というメッセージが表示される
  - 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する

- 指紋センサーを清掃する際には、静電気の起きにくい乾いた柔らかい布で表面の汚れを取り除いてください。 長期間の使用によりゴミがたまることがありますが、その場合でも先のとがったもので取り除かないでください。
- 静電気が故障の原因となる場合があります。指紋センサーに指を置く前に金属に手を触れるなどして、静電気を取り除いてください。冬期など乾燥する時期は、特にご注意ください。

### 認証に利用する指紋を登録する<指紋登録>

- 指紋は最大10個登録できます。
- (8) (3) (6) (1) ▶ 端末暗証番号を入力
- - 指紋の読み取りに失敗したり、指のスライドが速かったり遅かったりするとメッセージが表示されます。メッセージに従い読み取りを完了させてください。
  - 指紋の読み取り中に電話やプッシュトークがかかってきたり、目覚ましやスケジュールで指定した日時になったりした場合、その時点で登録は中止されます。
- 2 登録名を入力 ▶ ⑧ [登録]
  - 登録名は、全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。
  - 登録すると認証に利用する指紋データに設定され、登録名の左に が表示されます。

### 指紋のみ認証設定にする

#### お買い上げ時 OFF

認証操作を指紋認証のみで行うかどうかを設定します。

- ●指紋のみ認証設定を「ON」に設定する場合は、認証に利用する異なる指での指紋データが2件以上必要です。
- 指紋のみ認証設定を「ON」に設定すると、端末暗証番号での認証操作ができなくなります。お客様の使用状況や指の状態、指紋センサーの故障などにより、登録したいずれの指による認証もできない場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

取り扱いについては、「指紋認証機能利用時のご注意(→P151)」、「指紋センサーについて(→P152)」をご覧ください。

#### 〈例〉「ON」に設定するとき

- 8 3 6 2 ≥ 認証操作
- ① を押す
  - 解除するときは(2)を押します。このとき、操作3以降の操作は不要です。
- - 認証に利用する指紋データが2件以上登録または利用設定されていない場合は「OK」を選択し、登録または利用設定を行ってください。

登録されていない場合→P153「認証に利用する指紋を登録する」操作2 利用設定されていない場合→P154 操作2の■利用設定/解除する

### 指紋認証を行う

端末暗証番号を入力する代わりに指紋で認証を行えます。

### 指紋認証画面が表示されたら、指紋センサー上で指をスライド



指紋認証 指紋を入力してください

指紋のみ認証の場合

指紋認証の場合

指紋が認証されると、それぞれの設定画面が表示されます。

- 指紋認証を行うときは、利用設定した指で認証操作を行ってください。
- 正しく認証されなかった場合は、指を指紋センサーから離し、もう一度認証操作を行ってください。認 証性能が低いときは、指紋を登録し直してください。
- またはダイヤルキーを押すと、端末暗証番号入力画面に切り替わりますが、指紋のみ認証設定を「ON」 に設定した場合は表示されません。

#### お知らせ・

指紋認証を連続5回失敗すると、端末暗証番号入力画面が表示されます。指紋のみ認証設定を「ON」に設定している。 ときに連続5回認証に失敗すると、電源が自動的に切れます。誤った認証操作の累積回数は、正しい認証操作を行うと クリアされます。

### 指紋データを管理する

認証に利用する指紋データの削除や、登録名の変更などを行います。

- 認証に利用する指紋データをすべて利用解除または削除すると、指紋認証機能は利用できなくなります。
- ●指紋のみ認証設定を「ON」に設定し、認証に利用する指紋データの登録件数が2件の場合は、認証に利用す る指紋データの利用解除や削除はできません。認証に利用する指紋データが3件以上の場合は、利用解除する と指紋データの削除ができます。

### 〈例〉指紋データを1件削除する

- 削除する指紋データにカーソルを合わせて∞ > (3)(1)
  - - 利用設定/解除する: 利用設定/解除する指紋データを選択 ▶ ⑩ ▶ (2)
      - ⑥を押しても指紋データの利用設定/解除ができます。また、利用設定した指紋データには登録名 の左に ᆒ が表示されます。
  - 複数削除する: 📵 🕨 3 2 🕨 削除する指紋データを選択 🕨 🛞
  - 全件削除する: 🖦 ▶ (3) (3)
  - 登録名を編集する: 🐵 ▶ (4) ▶ 登録名の編集 ▶ 🛞
  - ■順番を変更する:順番を変更する指紋データにカーソルを合わせて@▶(5)または(6)
- 「はい」を選択

### 各種ロック機能について

FOMA端末を他人に不正に使用されたり、個人情報や電話帳データを見られたりしないように、さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。

ロック機能	説 明	参照先
オールロック	各種メニュー機能の操作などをできないようにして、他人が不正に使用 するのを防ぎます。	P155
おまかせロック	紛失した場合などに第三者に不正に使用されないようロックをかけます。	P156
セルフモード設定	電話やプッシュトークの発着信、 i モードの利用やメールの送受信、赤外線通信などの通信機能を利用できないようにします。	P157
PIMロック	電話帳やプロフィール情報、スケジュールなどの個人情報機能を利用できないようにして、情報の表示や改ざんを防ぎます。	P157
ダイヤル発信制限	ダイヤルキーを押して電話をかけられないようにします。	P158
プライバシーモード設定	電話帳・履歴やメール、マイピクチャ、 i モーション、スケジュール、 i アプリの表示ができなくなり、他人が不正に閲覧するのを防ぎます。	P159
HOLD	FOMA端末を折り畳んだときのサイドキー [▲▼]、ᡚ、ラウンドイルミネーションパネルの操作を無効にし、誤動作を防ぎます。	P160
開閉ロック	FOMA端末を折り畳むたびにサイドキー [▲▼]、②、ラウンドイルミネーションパネル以外のキー操作を無効にし、他人が不正に使用するのを防ぎます。	P161
シークレットモード	電話帳データやスケジュールデータにシークレット属性を設定すると、そのデータは認証操作を行ってシークレットモードを起動したときのみ表示されます。	P162
ICカードロック	ICカード機能を利用できないようにします。	P296

- 複数のロック機能を同時設定できます。
- シークレットモード以外のロック機能の設定は、電源を切っても保持されます。
- おまかせロック以外のロック機能を設定しても、緊急通報(110番、119番、118番)はできます。

### オールロック

### 他の人が使用できないようにする

オールロックを起動すると、各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。オールロック中は、電話をかけたり、受けたりすることもできなくなります。

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して(金)を押します。

- 指紋認証を設定しているとき
  - 待受画面で●を押し、指紋認証画面で緊急通報番号を入力して●を押します。
- 指紋のみ認証設定を「ON」に設定しているとき
  - 待受画面で (金)を押し、緊急通報番号を入力して (金)を押します。
- ※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「\*」で表示されます。
- オールロック中は、設定した待受画面が解除され、お買い上げ時の画像が表示されます。オールロックを解除すると、設定した待受画面が再び表示されます。
- オールロックを起動しても、ICカードロックは起動されません。ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、ICカードロック→オールロックの順に起動してください。→P296



オールロック中

待受画面に「オールロック中」と表示されます。

解除するときは待受画面で端末暗証番号を入力します。指紋認証を設定している場合は、●を押してから認証操作を行います。→P148

### お知らせ =

- オールロック中に電話やプッシュトークがかかってきたときは、着信が拒否され、相手に話中音が流れますが、着信履歴には不在着信として記録されます。オールロックを解除すると待受画面には 図 2 (数字は件数)が表示されます。
- オールロック中も、電話帳お預かりサービスの自動更新は行われます。
- オールロック中もiモードメールやメッセージR/F、SMSは受信できますが、受信中画面や受信アイコン、受信結果 画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。オールロックを解除すると、受信アイコンが表示されます。
- オールロック中は指定した日時になっても目覚ましやスケジュールアラームは動作しません。

#### おまかせロック

### おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した場合などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により遠隔操作でFOMA端末にロックをかけるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを、不正に使用されないように守ります。

● お客様からのお申し出などによりロックを解除することができます。

おまかせロックの設定/解除

### 00 0120-524-360 受付時間 24時間

※ パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

● おまかせロックのご利用方法の詳細は「ご利用ガイドブック」をご覧いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

### おまかせロックを起動する



待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

● おまかせロックを起動すると、 (☎) による電源を入れる / 切る操作や、 (☎) や 値による電話やテレビ電話 (プッシュトークは除く) を受ける操作以外のキー操作ができなくなるほか、ICカードロックも起動します (待受画面にアイコンは表示されません)。 ただし、 miniSDメモリーカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

### お知らせ

- 電話やテレビ電話の着信(プッシュトークは除く)はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、 雷話番号が表示されます。また、着信時の着信画像、着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションは、お買い上 げ時の状態になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- おまかせロック中にプッシュトークがかかってきたときは、着信が拒否され、相手に話中音が流れますが、着信履歴に は不在着信として記録されます。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 他の機能が起動中におまかせロックを起動した場合は、起動中の各機能を終了します。編集中のデータがある場合は編 集中のデータを保存して終了します。
- 各種ロック機能を設定中でも、おまかせロックが優先されます。
- FOMA端末を紛失したときに電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中は、おまかせロックがかかりません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合はおまかせロックがかかりませ
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者本人からのお申し出によりロックをかけるサー ビスのため、ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある 場合は、おまかせロックがかかります。
- おまかせロックは、お客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービス です。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じFOMAカードを挿入している場合のみ解除することがで きます。万一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### セルフモード設定

**MENU 869** 

### 発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 OFF

セルフモード中は、電話やプッシュトークの発着信、iモードの利用やメールの送受信など、通信 を必要とするすべての機能が使えなくなります。また、赤外線通信や赤外線リモコン、USB接続 によるデータ送受信も利用できません。

### ⑩ (1秒以上) ▶ 「はい」を選択

待受画面に Self が表示されます。

解除するときは ( を) を 1 秒以上押し、「はい」を選択します。

#### お知らせ =

- セルフモード中に電話がかかってきたときは、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れま す。留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- セルフモード中にプッシュトークが着信したときは、着信が拒否され、相手に話中音が流れます。
- セルフモード中に受信した i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管さ れます。受信する場合は、セルフモードを解除してから i モード問合せ、SMS問合せを行ってください。
- セルフモード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、セルフモードは解除されます。

### PIMロック

### 雷話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

お買い上げ時 OFF

### 個人情報の表示や改ざんを防げます。

- メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定しているときは、本機能は起動できません。
- PIMロックを起動すると、起動前のリダイヤルと着信履歴は削除されます。ただし、起動後の発信や着信は記 録され、リダイヤルまたは着信履歴からの発信はできます。

### (回) (8) (3) (1) (2) ▶ 認証操作 ▶ (1) または (2)

「ON」に設定すると待受画面に 🤛 が表示されます。

### PIMロックを起動すると

次の操作(すべて、または一部の設定)が利用できなくなります。

- メール、チャットメール、SMS、メッセージR/F\*\* - i ∓-ド
- フルブラウザ

i モード問合せ

- i チャネル
- iアプリ
- 電話帳

- i モーション
- 伝言メモ、音声メモ - メロディ
- 電話帳お預かりサービス
- マイピクチャ

- カメラ

- ビデオカメラ
- キャラ雷 - サウンドレコーダー
- マイドキュメント - バーコードリーダー

- ミュージックプレイヤー
- miniSDカード
- トルカー覧
- ICカード一覧

- スケジュール帳
- 通話料金上限通知
- メ干帳
- イヤホンスイッチ設定 - プロフィール情報

- 月覚まし
- 着もじ - データー括削除
- ソフトウェア更新
- スキャン機能

- 各種設定リセット

- プッシュトーク電話帳

- 赤外線によるデータ送受信 - USB接続によるデータ送受信
- ※: 受信できますが、受信中画面、受信アイコン、受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。
- 電話帳やプッシュトーク電話帳に登録している相手の電話発着信時は、相手の名前や画像は表示されず、電話 番号のみ表示されます。
- 伝言メモ起動中でも伝言メモが動作しないため、待受画面に 図 は表示されず、未再生の伝言メモのマークも 表示されません。

### お知らせ・

- PIMロックの対象となっているデータを待受画面や着信音などに設定していると、PIMロック中はお買い上げ時の状態 に戻ります。PIMロックを解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「プリインストール」フォルダ内に登録 されているデータを設定している場合は、PIMロック中でも設定は変更されません。
- PIMロック中は、テレビ電話の代替画像は標準画像(カメラオフ画像)になります。PIMロックを解除すると、設定は 元の状態に戻ります。

### ダイヤル発信制限

### ダイヤル発信を禁止する

お買い上げ時 OFF

### 雷話帳とリダイヤルを利用する以外の方法では、電話をかけられなくなります。

- ダイヤル発信制限を起動すると、起動前のリダイヤルと着信履歴は削除されます。ただし、ダイヤル発信制限 中に電話帳から発信した電話はリダイヤルに記録されます。
- (8) (3) (3) ▶ 認証操作 ▶ (1) または(2)

「ON」に設定すると待受画面に 🍒 が表示されます。

### ダイヤル発信制限を起動すると

次の操作ができなくなります。

- 着信履歴からの発信
- 電話帳とプッシュトーク電話帳の修正、登録、削除、グループ設定
- プロフィール情報の修正、リセット Phone To (AV Phone To)、Mail To機能
- 外部機器との電話帳データの送受信 i モードメールやSMSの送信※ - ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- ※: 電話帳を利用しての送信、または電話帳に登録された相手からのメールへの返信はできます。

### 他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする

FOMA端末の電話帳、メール、マイピクチャなどを他人が利用できないように設定します。プラ イバシーモードは手動で起動したり、一定時間内に何も操作しないと自動的に起動するように設定 したりできます。

### プライバシーモードの動作を設定する

自動起動: OFF

お買い上げ時 電話帳・履歴、メール、マイピクチャ、 i モーション、スケジュール、 i アブリ:表示する

プライバシーモード中に電話帳、メール、マイピクチャなどを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定し ます。プライバシーモードを自動的に起動するようにも設定できます。

● プライバシーモードの設定を有効にするには、プライバシーモードを起動する必要があります。

### (8)(3)(7) ≥ 認証操作 ≥ 下記の各項目を選択して設定 ≥ (8) ≥ 「OK」を 選択

電話帳・履歴 : 電話帳、プッシュトーク電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、音声メモを表示す

るとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

メール : メールを表示するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

> • 「指定フォルダを非表示」に設定すると、フォルダ設定のプライバシーを「ON」に設 定したフォルダは表示されなくなりますが、各フォルダー覧画面で **(App)** を 1 秒以上押 して認証操作を行うと、待受画面に戻るまで一時的にフォルダを表示できます。

マイピクチャ:マイピクチャを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。 **iモーション**: i モーションを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。 スケジュール: スケジュールを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。 : i アプリを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。 iアプリ

自動起動 : 待受中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードが自動起動するまでの時間を設

定します。「OFF|「操作なし5分後|「操作なし15分後|「操作なし30分後| から選択

します。

### お知らせ・

プライバシーモード中(マイピクチャ、iモーション、iアプリを「認証後に表示」に設定した場合)に次の操作を行 うと、認証操作を行った後に、プライバシーモードで非表示に設定している項目がプライバシーモード解除後に反映さ れる旨のメッセージが表示されます。

- テレビ電話発信設定 - 電話発信設定 - 雷話着信音

- テレビ電話着信音 - テレビ電話画像選択 - プッシュトーク着信音 - 発番号なし動作設定 - メール送信画像設定 - メール受信画像設定

- 電話帳とプッシュトーク電話帳の新規登録、編集 - 問合せ画像設定

- 電話帳のグループ別発着信設定 - 待受画面設定の i アプリ設定 - メッヤージR着信音 - メッセージF着信音 - メール着信音 - チャットメール着信音 - 日覚まし音 - スケジュール音 - スケジュールアラーム編集

- プロフィール情報編集 - マルチナンバーの着信設定

•「自動起動」以外のすべての項目を「表示する」に設定した場合、プライバシーモードは起動しません。また、すでに プライバシーモードを起動していた場合には、自動的に解除されます。

### プライバシーモードを起動する

●プライバシーモード設定で自動起動するように設定した場合は、設定に従って起動します。

### (○) (1秒以上)

解除するときは
 を1秒以上押し、認証操作を行います。

• 「認証後に表示」に設定した機能をプライバシーモード中に利用する場合、一度認証操作を行うと待受画面に戻るまで 認証操作は不要です。「認証後に表示」に設定した複数の項目を利用する場合も同様です。

プライバシーモード中(電話帳・履歴、マイピクチャを「認証後に表示」に設定した場合)にマイピクチャに保存している画像をメールで送信する場合、マイピクチャを起動するときに認証操作を行うため、メール作成画面で電話帳を起動しても認証画面は表示されません。

• プライバシーモード中、認証操作を行うように設定した項目によって、次のような制限があります。

項目	内 容
電話帳・履歴	<ul> <li>発着信時や履歴などには電話帳やプッシュトーク電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号またはメールアドレスが表示されます。</li> <li>電話帳に設定している着信音やバイブレータなどは動作せず、FOMA端末の設定に従います。</li> <li>FOMA端末電話帳データにテレビ電話代替画像を設定した場合は、着信時の代替画像はFOMA端末の設定に従います。</li> </ul>
メール	電話帳やスケジュールからメールを検索したり、メール連動型 i アブリのダウンロードやバージョンアップ、削除をしたりする場合は、認証操作が必要です。
マイピクチャ、 i モーション	<ul> <li>FOMA端末電話帳で、着信音や画像に「ブリインストール」フォルダ以外のデータを設定していると、電話帳別着信設定や電話帳のグループ別発着信設定の設定ではなく、電話着信音、メール・メッセージ着信音、電話着信設定、テレビ電話着信設定の各設定に従って動作します。ただし、これらの各設定で、「ブリインストール」フォルダ以外のデータを設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。</li> <li>目覚ましの音設定や、スケジュール帳のアラーム設定で、「ブリインストール」フォルダ以外のデータを設定している場合は、目覚まし音やスケジュール音の各設定に従って動作します。ただし、これらの各設定で、「ブリインストール」フォルダ以外のデータを設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。また、スケジュール帳のその他の設定で、イメージを「あり」に設定した場合に、「ブリインストール」フォルダ以外のデータを設定している場合は、お買い上げ時の設定でイメージが表示されます。</li> </ul>
マイピクチャ	静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねて撮影できません。また、FOMA端末電話帳をminiSDメモリーカードにコピーやバックアップしても、FOMA端末電話帳に設定された静止画はコピー、バックアップされません。
i モーション	動画を撮影した直後のテロップ編集はできません。
i アプリ	メール連動型 i アプリ用のメールフォルダを選択したり、i アプリをダウンロードしたりする場合は、認証操作が必要です。

#### HOLD

お知らせ・

### サイドキーとラウンドイルミネーションパネルの誤動作を防止する

FOMA端末を折り畳んでいるときのサイドキー [▲▼]、②、ラウンドイルミネーションパネルの操作を無効にし、かばんなどに入れて持ち歩く際の誤動作を防ぎます。

### ❷ (1秒以上)

待受画面に 🗞 が表示されます。

解除するときは ← を 1 秒以上押します。

### お知らせ -

- FOMA端末を折り畳んだ状態で、<a>②を1秒以上押しても、HOLDを設定/解除できます。</a>
- HOLDを設定/解除すると、ラウンドイルミネーションパネルの照明が点灯します。
- HOLD中にFOMA端末を折り畳んだときは、ラウンドイルミネーションパネルは点灯しません。
- HOLD中でも背面ディスプレイの表示、クイック伝言メモの起動、着信音の停止、着信中のバイブレータの停止はできます。

## FOMA端末を折り畳むたびにキーをロックする

お買い上げ時 OFF

開閉ロックを設定しておくと、FOMA端末を折り畳んだときにサイドキー [▲▼]、ᠺ、ラウンド イルミネーションパネル以外のキーがロックされます。開くたびに認証操作が必要なので、他人が 不正にFOMA端末を使用するのを防げます。開閉ロック中でも、かかってきた電話を通常の操作 で受けたり、電源を切る操作はできます。

開閉ロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、端末暗証番号入力画面で緊 急通報番号を入力して(全)を押します。認証操作を行わずに待受画面に戻ったときは、緊急通報 番号を入力して(全)を押します。

- 指紋認証を設定しているとき
  - 指紋認証画面で緊急通報番号を入力して(金)を押します。認証操作を行わずに待受画面に戻ったときは、 ●または (Mum) を押すと緊急通報ができます。
- 指紋のみ認証設定を「ON」に設定しているとき

指紋認証画面で(金)を押し、緊急通報番号を入力して(金)を押します。認証操作を行わずに待受画面に戻っ たときは、

を押すと緊急通報ができます。

※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「\*」で表示されます。

### 開閉ロックを設定する

### 開閉ロックを設定すると

待受画面が表示されているときにFOMA端末を折り畳むと、開閉ロックが起動してサイドキー [▲▼]、 $\P$ 、ラ ウンドイルミネーションパネル以外のキーがロックされます。このとき、背面ディスプレイには開閉ロックを設 定した旨のメッセージが表示され、ランプが青色で約3秒間点滅し、開閉ロックが起動したことをお知らせしま す。開閉ロック中は、待受画面に 角 が表示されます。

- 待受画面に何らかのメッセージが表示されている場合は、FOMA端末を折り畳んでも開閉ロックは起動しませ ん。
  「WID 以外のキーを押してメッセージを消してから、FOMA端末を折り畳んでください。メッセージが消え ていない状態や、待受画面以外でFOMA端末を折り畳んだときは、ランプが赤色で約3秒間点滅し、開閉ロッ クが起動しなかったことをお知らせします。
- 解除するときは、FOMA端末を開いて認証操作を行います。認証操作を行わずに待受画面に戻った場合は、👊 または (指紋認証利用時のみ有効)を押すと認証画面が表示されます。
- 開閉ロックを「ON」に設定している間は、開閉ロックを解除しても、FOMA端末を折り畳むたびに開閉ロッ クが起動します。
- 電話帳に登録している相手からの電話やテレビ電話の着信時は、相手の電話番号は表示されず、画像と名前の みが表示されます。

#### お知らせ・

- 開閉ロック中は、サイドキー [▲]を利用しても伝言メモ、音声メモ、動画メモは動作しません。
- 開閉ロック中でも、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押して電話をかける操作はできます。
- 開閉ロックを「ON」に設定したときに、電源を入れ直すと開閉ロックが起動します。また、おまかせロックが起動し たときは、おまかせロックを解除した後に開閉ロックが起動します。

### シークレットモード

### シークレット属性を設定している情報を表示する

シークレットモードを起動すると、シークレット属性を設定している電話帳データやスケジュール データを表示できます。また、シークレット属性を設定したり、解除したりする場合にも、シーク レットモードを起動する必要があります。

### シークレットモードを起動する

- - ディスプレイ上部に?が表示されます。
  - 解除するときは待受画面で(室)を押します。

### お知らせ -

- シークレットモード中にシークレット属性を設定している相手から着信やメールの受信があったときは、電話帳データに設定されている着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションで動作します。シークレットモード中でない場合は、音設定、バイブレータ設定、イルミネーション設定の各設定内容で動作します。
- ・シークレットモード中は、GIF アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像を待受画面に設定すると、最初のコマが表示されます。 (☎)を押すとシークレットモードが解除され、再生されます。

### 指定した電話番号からの着信を許可/拒否する

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信の許可/拒否を設定します。

◆本機能を利用するには、電話番号ごとの着信許可/拒否の設定と、メモリ別着信拒否/許可の設定をする必要があります。設定項目と着信の許可/拒否の動作は次のとおりです。

設定		電話番号ごとの着信許可/拒否設定			
設 促		着信許可 着信拒否 設定なし			
メモリ別着信拒否/	設定解除	着信する	着信する	着信する	
許可設定	拒否設定	着信する	着信を拒否する※	着信する	
	許可設定	着信する	着信を拒否する**	着信を拒否する**	

- ※: 設定した電話番号から電話やプッシュトークがかかってきても、着信音が鳴らずに電話が切れ、相手側には話中音が流れます。
- ◆本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定していた場合は、留守番電話サービス、 転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。
- 番号通知お願いサービス、および発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。

### **着信を許可/拒否する電話番号を指定する<着信許可/拒否設定>**

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号に対して、着信許可/拒否を設定します。

- FOMAカード電話帳に登録されている電話番号には設定できません。
- ⑦ 認証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ ① ~ ③
  - 着信許可/拒否を設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に 📳 が表示されます。

#### お知らせ・

• 着信許可/拒否を設定している電話番号を変更または削除すると、本機能の設定は解除されます。その場合は、変更または登録後の電話番号に対して着信許可/拒否を設定してください。

### 着信許可/拒否設定を有効にする<メモリ別着信拒否/許可>

#### お買い上げ時 設定解除

着信許可/拒否を有効にするかどうかを設定します。

- 本機能の設定は着信許可/拒否を設定したすべての電話番号が対象になります。
- 拒否設定と許可設定を同時に有効にはできません。

### (a) ► (8) (6) (6) (1) ► 認証操作 ► (1) ~ (3)

#### お知らせ。

• 着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本機能の設定に関わらず、発番号なし動作設定に 従った動作となります。

### 発番号なし動作設定

MENU 81114/82426

### **電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する**

お買い上げ時 [非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除

電話番号が通知されない電話やプッシュトークの着信があった場合、通知されない理由(発信者番 号非通知理由)ごとに着信動作を設定します。

● 電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、電話着信設定、テレビ電話着信 音、プッシュトーク着信音の設定よりも本機能の設定が優先されます。

### ∞ ▶ (8) (6) (3) ▶ 認証操作

(1)~(3) ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ (8) [登録]

• 通知されない理由ごとに操作2を繰り返します。



(着信動作) : 発信者番号が通知されない電話やプッシュトークの着信があったときの動作を設定しま

- 「設定解除」に設定すると、それぞれの着信音の設定に従って着信音が鳴ります。
- 「着信拒否」に設定すると、相手からの着信を拒否します。
- 「着信音OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。「イメージ表示」で画像を設定し
- •「メロディ」に設定したときは、メロディを選択し、「イメージ表示」で画像を設定し ます。
  - メロディのフォルダや一覧の見かた→P325
- 「着モーション」に設定したときは、動画/ i モーションを選択します。 動画/ i モーションのフォルダや一覧の見かた→P313

**イメージ表示**: 発信者番号が通知されない電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。

- •「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択して画像を設定します。 画像のフォルダや一覧の見かた→P306
- 「iモーション」を選択したときは、動画一覧から動画/iモーションを選択します。 動画/ i モーションのフォルダや一覧の見かた→P313

メロディまたは動画/ i モーションの再生の操作→P120

#### お知らせ

- 「着信护否」に設定した場合、拒否された着信は着信履歴に不在着信として記録されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話やプッシュトークの着信があった場合は、「着信拒否」に設定しているときのみ動 作します。それ以外に設定した場合の着信音や着信画像は、それぞれの着信音や着信画像の設定に従って動作します。
- 着信動作の「着モーション」に音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないi干ーション)を設定した。 場合、「標準画像」に設定されますが、イメージ表示欄で「イメージ」を選択して画像(Flash画像を除く)を変更できます。

### 呼出動作開始時間設定

### 電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする

お買い上げ時 着信呼出動作: OFF

雷話帳に登録していない相手や雷話番号を通知してこない相手から音声雷話やテレビ電話、プッ シュトークがかかってきたとき、指定した時間が経過した後に着信音やバイブレータなどによる呼 出動作を開始するように設定します。「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。

● メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

(8) (1) (5) ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ (8) 「登録]

着信呼出動作 : 着信呼出動作を有効にするかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、呼出開始時間と時間内不在着信表示を設定できます。 **呼出開始時間(秒)**: 着信してから呼出動作を開始するまでの時間を1~99秒の範囲で設定します。 時間内不在着信表示:呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履歴に表示するか

どうかを設定します。

### 着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から電話がかかってきたときなどは、設定した時 間内は画面表示のみで着信をお知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

- 設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応答したりできます。
- PIMロック中やプライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定している場合)は、電話帳に 登録されている相手からの着信でも本機能が動作します。
- シークレットモード中でない場合、電話帳にシークレット属性を設定している相手から電話がかかってきたと きも、本機能が動作します。

#### お知らせ =

- 本機能の設定に関わらず、次の機能やサービスが設定されている場合は、それらの動作が優先されます。 - 伝言メモ - 留守番電話サービス - 転送でんわサービス
- メモリ別着信拒否/許可や発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話がかかってきた場合は、 本機能よりそれらの動作が優先されます。
- 呼出開始時間を、留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数に設定している場合、着信音が鳴る ことがあります。

### 電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 OFF

- ●番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。
- 呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

### (8) (6) (6) (2) ▶ 認証操作 ▶ (1) または(2)

### メモリ登録外着信拒否を設定すると

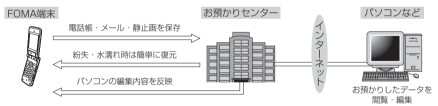
電話帳に登録していない相手から電話やテレビ電話、プッシュトークがかかってきたとき、着信音は鳴らずに電 話が切れ、相手には話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- 電話帳に登録されている相手でも発信者番号を通知しないで電話をかけてきたとき、またはシークレットモー ド中でない場合にシークレット属性を設定している相手から着信があったときも、着信を拒否します。また、 公衆電話や発信者番号を通知しないで発信した電話からの着信があった場合の動作は、発番号なし動作設定よ り本機能の設定が優先されます。

### 電話帳お預かりサービス

FOMA端末に保存している電話帳やメール、静止画(以降、保存データ)を、ドコモのお預かり ヤンターに預けることができるサービスです。万一紛失や水濡れなどでFOMA端末に保存した データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データ を新しいFOMA端末に復元できます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単 にパソコンからMy DoCoMoのサイトで編集したり、編集した保存データをFOMA端末に保存し たりできます。

● 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細は、『i モード操作ガイド』をご覧ください。



- ※ 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- 電話帳・メール・静止画をお預かりセンターに保存/復元する操作方法については、各ページを参照してくだ。 さい。

電話帳→P112、P115

メール→P245

静止画→P313

## その他の「あんしん設定」について

暗証番号や各種ロック機能以外にも、次のような「あんしん設定」を利用できます。

目的	機能・サービスの内容	参照先
電子認証サービス「FirstPass」を利用して、安全で信頼性の高いデータ通信を行います(FirstPass対応のサイトに限ります)。	FirstPass	P197 P214
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい。	メール選択受信	P253
災害時に i モードを利用して、安否情報を登録・確認します。	i モード災害用伝言板サービス	『i モー
メールアドレスを変更します。	アドレス変更	ド操作ガ
指定したドメインからのメールのみを受信/拒否します。	迷惑メール対策	イド』を ご覧くだ
i モードどうしのメールのみ受信/拒否します。	(受信/拒否設定)	さい。
指定したアドレスからのメールを受信/拒否します。		
すべてのSMSまたはSMSの種類を指定して受信を拒否します。	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	
1日に1台の i モード端末 (mova端末含む) から送信される 200通目以降の i モードメールを拒否します。	i モードメール大量送信者から のメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信しません。	未承諾広告※メール拒否	
メール機能を一時的に停止します。	メール機能停止	
ICカード機能を利用できないようにします。	ICカードロック	P296
IDやパスワード情報などを登録して、認証が必要なサイトやホームページに接続する場合などに呼び出します。	パスワードマネージャー	P409
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話などの「迷惑電話」を受けません。	迷惑電話ストップサービス	P394
パケット通信を使ってFOMA端末のソフトウェアを最新の状態 にします。	ソフトウェア更新	P459
障害を引き起こす可能性のあるデータを削除したり、アプリケーションの起動を中止したりして、FOMA端末をウイルスから守ります。	スキャン機能	P463

# カメラ

カメラをご使用になる前に	168
カメラで静止画を撮影する<静止画撮影>	173
ビデオカメラで動画を撮影する < 動画撮影 >	178
静止画/動画のサイズや保存方法などを設定する	
	180
撮影前に撮影方法を設定する	181
撮影時の設定を変更する	183
通話中に撮影した静止画を送信する <ワンショットメール>	187
バーコードリーダーを利用する < バーコードリーダー >	187

### カメラをご使用になる前に

### カメラのご使用について

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- FOMA 端末を温かい場所や直射日光が当たる場所に 長時間放置したりすると、撮影する画像や映像が劣 化することがあります。
- レンズの特性により、静止画や動画がゆがんで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては静止画や動画の色合いが異なることがあります。撮影時の明るさを調整することで、ちらつきや縞模様を軽減できる場合があります。
- カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と 色味や明るさが異なる場合があります。
- カメラ起動時やオートフォーカス起動時、カメラ切り替え時などにモーター音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要です。miniSDメモ リーカードをお持ちでない場合は、家電量販店など でお買い求めいただけます。

### 撮影時の留意事項

- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでください。
- ナイトモードによる撮影でも、環境によっては撮影 画像に若干のノイズが発生することがあります。
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末は手ぶれ補正を行えますが、撮影環境や被写体によっては効果が薄くなる場合があります。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能を利用して撮影することをおすすめします。

- またはサイドキー [▲]を押してから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。 ●またはサイドキー [▲]を押してから少しの間、FOMA端末を動かさないでください。また、速く動いている被写体を撮影すると、 ●またはサイドキー [▲]を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- 動きの激しいものを動画撮影すると、映像が乱れる場合があります。
- インカメラで自分の映像を表示すると鏡像表示されますが、撮影した静止画や動画は正像になります。ただし、静止画の場合、自動保存を「しない」に設定しておくと、鏡像でも保存できます。
- i アプリからカメラ撮影を実行した場合、撮影した 静止画や動画はマイピクチャや i モーション内の フォルダには保存されず、i アプリ内 (i アプリに よっては、「i モード」フォルダや「デコメールピ クチャ」フォルダ)に保存されます。また、撮影し た静止画や動画は、自動的にサーバへ送られる場合 があります。
- ●保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、カメラ使用中にminiSDメモリーカードを抜かないでください。FOMA端末の故障の原因になります。
- 撮影した静止画や動画を保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- カメラは電力の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動したり、撮影後に保存せず長時間放置したりしないでください。
- ●設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に 映像が表示されるまでに時間がかかる場合があり ます。

### 著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などされたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ページなどで公開する場合も、表に、根影または銀音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。

□ カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を▼ 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

### 撮影方法について

FOMA端末は、次のようなスタイルで撮影できます。



※: サイドキー「AF▲」でも撮影できます。

- よりピントの合った静止画を撮影するには、オートフォーカスでの撮影をおすすめします。→P175
- 手ぶれのない画像を撮影するには手ぶれ補正機能 を利用しての撮影をおすすめします。→P185

### 撮影画面とファイルについて

FOMA端末では、さまざまなサイズで静止画や動画を 撮影したり、撮影前に撮影モードを設定して撮影したり できます。撮影した静止画や動画は、FOMA端末だけ でなく、miniSDメモリーカードに保存したり、iモー ドメールに添付して送信したりできます。

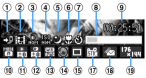
### 静止画撮影画面/動画撮影画面

撮影画面の見かたは次のとおりです。

- i アプリから起動したときは、インジケータ、カウンタ、サイズ制限は表示されません。また、手ぶれ補正が無効になり、カメラの切り替え、接写撮影、セルフタイマー起動、ナイトモード、ズーム以外は操作できません。
- 動画撮影時、画像サイズをQVGA横撮影 (320×240) に設定している場合は、撮影状態を示す □STANIDEY (撮影待機中)、●■■● (撮影中)、 ⅢPAUSI (一時停止中) が表示されます。



静止画撮影画面



動画撮影画面

① 保存先:保存先を示します。→P180

🛂: FOMA端末 🛮 🚮: miniSDメモリーカード

②撮影種別:撮影する動画の種類を示します。→P180

③ シャープネス: 撮影する静止画や動画のシャープネスを示します。

🍰:ノーマル 🍰:シャープ 🝰:ソフト

④ カメラ感度: カメラの感度を示します。

**ジ**:ON 表示なし:OFF

⑥接写撮影:接写撮影のON/OFFを示します。

→P182

♀ : ON 表示なし:OFF

**⑦セルフタイマー**:セルフタイマーのON/OFFを示

します。→P182 表示なし:OFF

オートフォーカス: オートフォーカスの起動状態を示します(静止画撮影時の

4).

(金): 撮影待機中

(B): ON

(黒): オートフォーカス起動時 **AF**(緑): ピントが合ったとき **AF**(赤): ピントが合わないとき

⑧ インジケータ:

#### 撮影待機中

通常の撮影時は保存先の保存領域の使用率を示します。セルフタイマー使用時(カウントダウン中)はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。

 miniSDメモリーカードの保存領域の使用率は、静 止画や動画を撮影していなくても0にならない場合があります。

#### 動画撮影時/一時停止中

サイズ制限で設定しているファイルサイズに対して、現在撮影している割合を示します。

9 カウンタ:

#### 静止画撮影時

通常の撮影時は、現時点でFOMA端末またはminiSDメモリーカードに撮影できる静止画の最大枚数(目安)を示します。セルフタイマー使用時(カウント中)はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。手動連写中(最大で6)、4コマ撮影手動中、連続パノラマ撮影中(最大で6)は撮影枚数と総撮影枚数を示します。

#### 動画撮影時

撮影待機中は、現時点でFOMA端末またはminiSDメモリーカードに撮影できる動画の最大時間(目安)を示します。セルフタイマー使用時(カウント中)は残り時間(撮影開始するまでの時間)を示します。撮影中は経過時間と残り時間(撮影停止するまでの時間)(目安)を表示します。

⑩撮影モード:撮影モードを示します。→P184

⑪明るさ:撮影する静止画や動画の明るさを示しま

す。→P184

(2) 色の濃さ:撮影する静止画や動画の色の濃さを示

します。→P184

③ ホワイトバランス: ホワイトバランスの設定状態

を示します。→P184

(4) **手ぶれ補正**:手ぶれ補正の設定状態を示します。

→P185

(2) : 手ぶれ補正オート(3) : 手ぶれ補正OFF

(5) **フレーム**: フレームの設定状態を示します。

→P185

(6) 連続撮影:連続撮影の設定状態を示します。

→P176、P177

①画質:静止画の画質を示します。→P185品質:動画の品質を示します。→P185

19 サイズ制限: 保存するファイルサイズの制限値を

示します。→P185

19画像サイズ:撮影する静止画、動画の画像サイズ

を示します。→P186

### 静止画ファイル/動画ファイルについて

ファイル	静止画	JPEG			
形式	ファイル	(Exif形式、PRINT Image			
		Matching Ⅲ対応)			
	動画	MP4			
	ファイル	(MobileMP4)			
符号化方式	静止画	<u></u>			
	ファイル				
	動画	映像:MPEG4			
	ファイル	音声:AMR			
拡張子	静止画	ipg			
	ファイル				
	動画	j 3gp			
	ファイル	ル			
表示名/	撮影した日時が自動的に付けられます。				
タイトル/	〈例〉200	6年5月23日9時2分00秒に			
ファイル名	撮影したとき				
	→20	060523090200			
	• FOMA端	沫では表示されませんが、ファ			
	イル名には拡張子が付けられます。				
	• 撮影後、ファイル名を変更できます。				
	→P342				
メール添付・	メールに添	付して送信したり、miniSDメ			
出力	モリーカー	- ドや専用のデータリンクソフ			
	トを利用し	トを利用してパソコンや他の端末に送っ			
	たりできま	<b>ੱ</b> ਰ.			

### 静止画の保存枚数について

F902iSおよびminiSDメモリーカードに保存できる 静止画の枚数は、画質やサイズ制限、画像サイズの設 定、撮影状況によって変わります。

● 画質、サイズ制限、画像サイズは静止画詳細設定で設定します。

#### ■ F902iSに保存できる静止画の枚数(目安)

画像サイズ	画 質	枚 数
96×72	エコノミー	790
	スタンダード	790
	ファイン	790
128×96	エコノミー	790
	スタンダード	790
	ファイン	735
176×144	エコノミー	790
	スタンダード	735
	ファイン	503
240×320	エコノミー	562
	スタンダード	415
	ファイン	251
352×288	エコノミー	434
	スタンダード	329
	ファイン	207
640×480	エコノミー	207
	スタンダード	149
	ファイン	87
480×640	エコノミー	207
	スタンダード	144
	ファイン	86
960×1280	エコノミー	80
	スタンダード	49
	ファイン	27
1200×1600	エコノミー	59
	スタンダード	36
	ファイン	20
1536×2048	エコノミー	23
	スタンダード	14
	ファイン	8

※ 保存枚数には、お買い上げ時の状態で静止画撮影画面のカウンタに表示される枚数(目安)を記載しています。

## ■ miniSDメモリーカードに保存できる静止画の枚数(目安)

		# F	
画像サイズ	画質	容 量 (MB)	枚 数
96×72	エコノミー	16	2034
		32	4320
	スタンダード	16	1780
		32	3780
	ファイン	16	1582
		32	3360
128×96	エコノミー	16	1582
		32	3360
	スタンダード	16	1424
		32	3024
	ファイン	16	1095
		32	2326
176×144	エコノミー	16	1294
		32	2749
	スタンダード	16	1095
	1	32	2326
	ファイン	16	749
		32	1591
240×320	エコノミー	16	837
		32	1778
	スタンダード	16	619
		32	1314
	ファイン	16	374
	, , ,	32	795
352×288	エコノミー	16	647
OOL ALGO	11/	32	1374
	スタンダード	16	491
	A 2 2 3 - 1	32	1042
	ファイン	16	309
	7717	_	
640 × 490	T 7 / 5	32	657
640×480	エコノミー	16	309
	スタンダード	32	657
	スツノツート	16	222
	77.731	32	472
	ファイン	16	130
400 × 0.40	 	32	277
480×640	エコノミー	16	309
		32	657
	スタンダード	16	215
	<u> </u>	32	458
	ファイン	16	129
	<u> </u>	32	274
960×1280	エコノミー	16	119
		32	254
	スタンダード	16	73
		32	156
	ファイン	16	41
		32	87

画像サイズ	画 質	容量 (MB)	枚 数
1200×1600	エコノミー	16	88
		32	187
	スタンダード	16	53
		32	114
	ファイン	16	29
		32	63
1536×2048	エコノミー	16	35
		32	75
	スタンダード	16	22
		32	47
	ファイン	16	11
		32	25

### 動画の撮影時間について

動画の撮影時間は品質、撮影種別、画像サイズ、サイ ズ制限の設定や、撮影状況によって変わります。

- 品質、撮影種別、画像サイズ、サイズ制限は動画/ 録音詳細設定で設定します。
- F902iSに保存できる動画の撮影時間(目安) 1回あたりの撮影時間(単位:秒)

サイズ制限:メール添付用(小)

画像	品 質			質	質
サイズ	「取示が生か」	Ŀ	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	113	71	51	21
	画像のみ	191	96	72	24
176×144	画像+音声	88	45	30	11
	画像のみ	128	54	36	12
320×240	画像+音声	32	17	14	6
	画像のみ	36	18	15	6

サイズ制限:メール添付用(大)

画像	品 質 撮影種別				
サイズ	1取彩性別	Ŀ	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	191	120	87	36
	画像のみ	323	162	121	41
176×144	画像+音声	149	76	51	19
	画像のみ	217	91	61	21
320×240	画像+音声	54	29	23	10
	画像のみ	61	31	25	10

### F902iSの最大撮影時間(単位:分)

サイズ制限:メール添付用(小)

画像	品 質 撮影種別				
サイズ	1取永仁生力)	LP	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	64	40	28	11
	画像のみ	108	54	40	13
176×144	画像+音声	49	25	17	6
	画像のみ	72	30	20	6
320×240	画像+音声	18	9	7	3
	画像のみ	20	10	8	3

サイズ制限:メール添付用(大)

画像	撮影種別	品質			
サイズ	「取ぶだ宝刀」	LP	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	63	40	29	12
	画像のみ	107	54	40	13
176×144	画像+音声	49	25	17	6
	画像のみ	72	30	20	7
320×240	画像+音声	18	9	7	3
	画像のみ	20	10	8	3

- メール添付用 (大/小) の制限サイズ→P186
- ※撮影時間には、お買い上げ時の状態で動画撮影画面の カウンタに表示される時間(目安)を記載しています。
- miniSDメモリーカードに保存できる動画の撮影 時間(目安) 単位:分

### 容量が16MBの場合

サイズ制限:メール添付用(小)

画像	品 質 撮影種別				
サイズ	<b>版彩性</b> 別	LP	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	103	65	46	19
	画像のみ	175	88	66	22
176×144	画像+音声	80	41	27	10
	画像のみ	117	49	33	11
320×240	画像+音声	29	15	12	5
	画像のみ	33	16	13	5

サイズ制限:メール添付用(大)

画像 撮影種別			品	質	
サイズ	1取5公里71	Ŀ	STD	HQ	‡ H
128×96	画像+音声	89	56	40	16
	画像のみ	150	75	56	19
176×144	画像+音声	69	35	23	8
	画像のみ	101	42	28	9
320×240	画像+音声	25	13	10	4
	画像のみ	28	14	11	4

サイズ制限:制限なし

画像	撮影種別 品質				
サイズ	1取5少性/川	LP	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	85	54	39	16
	画像のみ	145	72	54	18
176×144	画像+音声	66	34	22	8
	画像のみ	97	41	27	9
320×240	画像+音声	24	13	10	4
	画像のみ	27	13	11	4

### 容量が32MBの場合

サイズ制限:メール添付用(小)

画像	撮影種別		品	質	
サイズ	「取示が生か」	LP	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	182	114	82	33
	画像のみ	308	155	116	38
176×144	画像+音声	142	72	48	17
	画像のみ	206	87	58	19
320×240	画像+音声	51	27	22	9
	画像のみ	58	29	24	9

サイズ制限:メール添付用(大)

画像	撮影種別	品質			
サイズ	1 取彩性別	Ŀ	STD	Ŕ	HQ+
128×96	画像+音声	187	118	85	35
	画像のみ	317	159	118	40
176×144	画像+音声	146	74	50	18
	画像のみ	213	89	59	20
320×240	画像+音声	53	28	22	9
	画像のみ	59	30	24	9

サイズ制限 : 制限なし

画像	撮影種別 品質				
サイズ	1取彩性別	LP	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	186	117	84	35
	画像のみ	315	158	118	39
176×144	画像+音声	145	74	49	18
	画像のみ	211	88	59	20
320×240	画像+音声	52	28	22	9
	画像のみ	59	29	23	9

静止画撮影

#### **静止凹掫影**

### カメラで静止画を撮影する

自動でピントを合わせるオートフォーカス機能の他、 連続撮影やフレーム撮影など、さまざまな撮影方法で 静止画を撮影します。

- 撮影前に撮影方法を選択できます。→P181
- 撮影時の設定を変更できます。→P183
- オートフォーカスを利用できます。→P175
- 各種の音量設定を「Silent」に設定した場合やマナーモード中、公共モード中でも、シャッター音は鳴ります。
- 最大保存件数→P465

### (8)を押す

カメラが起動して撮影待機状態になり、ランプが白色で点滅します。

# 2 被写体にカメラを向けて ③ またはサイドキー「▲ ]

シャッター音が鳴り、ランプが赤色で点灯して静止画が撮影されます。



#### 静止画撮影画面

静止画詳細設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず自動的に保存されます。このとき、操作3以降の操作は不要です。

### 2 撮影した静止画を確認

- 画像サイズが待受用 (240×320) より小さ い場合は、③を押すと撮影した静止画を拡大 表示できます。 ②を押すと元に戻ります。
- すぐに保存する: 操作4に進む
- 保存しないで撮影し直す: ♠ を押す
- ■撮影した静止画をメールに添付して送信する: ②を押す

保存の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した静止画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換やデータBOXへの保存の確認画面が表示されます。→P231

• 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合も、FOMA端末に保存されます。

- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、 撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「メール添付用(小)」を選択すると9000パイトより小さいファイルサイズでFOMA端末に保存されます。
- 撮影、保存した静止画のファイルサイズが 9000バイトより小さい場合は、本文へ貼り 付けるかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択するとメール本文へ貼り付け られます。

## ■待受画面に設定する: (※) ▶ ② ① ▶ 「はい」を選択

画像サイズが待受用(240×320)より小さい場合は、「はい(等倍表示)」または「はい( (拡大表示)」を選択します。

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、等倍表示または拡大表示で待受画面に設定されます。

- すでにiアプリ待受画面が設定されているときは、続けてiアプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、iアプリ待受画面が解除されます。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。
- ■電話帳の画像に登録する (画像サイズが電話 帳用 (96×72) の場合のみ):
  - ① **(1) (2) (2) (3)**
  - ② 「はい」 を選択

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、 電話帳の登録画面が表示されます。

- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、電話帳の画像に登録できません。
- タイトルを変更する: (※) ▶ ③ ① ▶ タイトルを変更して(※)
  - ・全角・半角を問わず最大31文字入力できます(連続撮影した画像は30文字)。
- 明るさや色のバランスを補正する: ⑤を押す 静止画を補正する編集画面が表示されます。→P312
  - ●3 ② を押しても編集画面を表示できます。
  - 次の場合は補正できません。
  - 画像サイズが横長VGA (640×480) 以 トの場合
  - 4コマ撮影でフレームを設定している場合
  - 連続パノラマ撮影の場合



### ■ 回転する:

1 6 3 3

アウトカメラ撮影時は左90°、インカメラ 撮影時は右90°回転した静止画が表示されます。

- - 次の場合は回転できません。
    - 画像サイズがUXGA (1200×1600) 以上の場合
    - 画像サイズがSub-QCIF (128×96)、 横長VGA (640×480)、縦長VGA (480×640)、SXGA(960×1280) で、撮影日時が「日付」または「日付+ 時刻」に設定されている場合
    - ・ 画像サイズが横長VGA (640×480)、 縦長VGA(480×640)、SXGA(960× 1280) で、サイズ制限が「メール添付 用(大)」に設定されている場合
    - 連続撮影モードが「連続撮影自動」「連 続撮影手動」「連続パノラマ撮影」の場合
    - フレームが設定されている場合
- ■正像表示/鏡像表示を切り替える(インカメラ撮影時のみ): (※) (4)(2)
- 競像で保存する (インカメラ撮影時のみ):(平) (5) (3)
  - 撮影した静止画にフレームが設定されている場合は、鏡像で保存できません。
- 等倍表示に切り替える: @
  - **⑥ ⑥** を押しても等倍表示に切り替わります。
  - ◆ を押すと、画面をスクロールして確認できます。

  - 画像サイズが横長VGA (640×480) より 小さい場合は、等倍表示できません。ただ し、画像サイズが待受用 (240×320)、ま たはCIF (352×288) で連続パノラマ撮 影の場合は、等倍表示できます。
- ■保存先をFOMA端末/miniSDメモリーカードに切り替える:● ▶ 8
- ■保存されている画像を一覧表示する:● ▶① または ②
- 4 [保存] またはサイドキー [▲] 撮影した静止画がマイピクチャ内の「カメラ」 フォルダに保存されます。

### ■ 保存した静止画をすぐに確認する: ⑧ ▶ 確認

#### する静止画を選択

画像の表示方法→P306「画像を表示する」 操作2~3

- 確認後 を2回押すと、静止画撮影画面に 戻ります。
- 電話帳、メール作成画面、 i アプリからカメ ラを起動したときは確認できません。

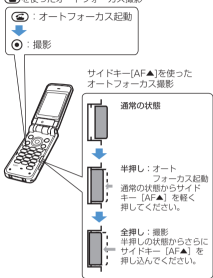
#### お知らせ =

- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、 miniSDメモリーカード内の「マイピクチャ」フォルダに 保存されます。
- ・画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画 の保存に時間がかかる場合があります。
- 画像サイズが横長VGA(640×480)、縦長VGA(480×640)、SXGA(960×1280)の場合に手ぶれ補正オートで撮影すると、次の操作を行えるまでに時間がかかります。
  - @を押しての等倍表示
  - ◎を押してのメール作成
- ●を押してから操作できる機能(●3) (1) によるタイトル編集と●(9) による保存先―覧表示を除く)
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な画像を削除したり、画像サイズや画質を低い値に変更したりしてから撮影してください。
- ・ 音声電話中に静止画を撮影すると、通話が途切れる場合があります。
- ・静止画撮影待機中、シャッター音が鳴る前に電話やブッシュトークがかかってきた場合は、撮影を中断します。シャッター音が鳴り、すでに静止画を撮影していた場合は、通話終了後に撮影後の保存確認画面に戻ります。自動保存を「する」に設定している場合は、撮影した静止画が自動で保存されます。ただし、タイミングによっては撮影した画像が破棄される場合があります。
- 電話帳およびメール作成画面からカメラを起動した場合の保存確認画面で、●を押してから操作できる機能には次のものがあります。
  - 編集→タイトル編集
  - 表示切替→正像表示/鏡像表示
  - 保存形式→鏡像保存
- miniSDメモリーカードが取り付けられていないときや miniSDメモリーカードの起動中は、保存確認画面で利 用できない機能があります。
- 撮影日時を「日付」「日付+時刻」に設定して撮影した場合、保存確認画面の画像には日付、日付+時刻は表示されません。ただし、保存確認画面の等倍表示では表示されます。

### オートフォーカスで撮影する <オートフォーカス>

オートフォーカス機能には、撮影待機中にサイドキー [AF▲] を半押しする方法と、②を押す方法があります。ピントが合った状態でサイドキー [AF▲] を全押しするか、③を押すと、鮮明な静止画を撮影できます。

を使ったオートフォーカス撮影



- サイドキー [AF▲] には半押しと全押しがあるため、 サイドキー [▼] と比べて押したときの感触が異なり ます。
- ◆オートフォーカスでピントを合わせることができる距離は30cm以上、接写撮影中は8~40cmです。
- インカメラ撮影時とセルフタイマー使用中、および 撮影モードを「夜景」に設定しているときは、オートフォーカスを操作できません。

### ⑧ ▶ 被写体にカメラを向けてサイドキー [AF ▲] (半押し) または(☎)

オートフォーカスが起動し、オレンジのフォーカス枠と(作)(黒) が表示されます。 ピントが合うと確認音が鳴り、フォーカス枠が緑の「+」に、(作)が作(緑)に変わります。





- 解除するときは、サイドキー [AF ▲] から指 を離すか、(☎)を押します。
- ピントが合わないときは、フォーカス枠が赤の 「+」に変わり、(計(赤)が表示される場合があります。
- ピントを画面の中央以外に合わせたいときは、 一度ピントを合わせた後、サイドキー [AF▲] を半押ししたまま撮影したい位置にカメラを 向けます。
   を押してピントを合わせた場合 は、そのまま撮影したい位置にカメラを向けます。
- 2 サイドキー [AF ▲] (全押し) または (<br/>シャッター音が鳴り、ランプが赤色で点灯し、静止画が撮影されます。
  - ③ [保存] またはサイドキー [AF ▲] 撮影した静止画がマイピクチャ内の「カメラ」 フォルダに保存されます。
    - 確認画面で操作できる機能や、撮影した静止画 を保存するときの動作は通常の撮影時と同じです。→P173

#### お知らせ 一

- 次のような場合は、オートフォーカスでピントが合わないことがあります。
  - 色の濃淡がない被写体を撮影する場合
  - 動いている被写体を撮影する場合
  - 暗い場所で撮影する場合
  - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
  - 撮影範囲内にライトなどがある場合
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、 miniSDメモリーカード内の「マイピクチャ」フォルダに 保存されます。

### 「連続撮影する<連続撮影>

静止画を連続で撮影できます。連続撮影には次の4種 類があります。

#### 連続撮影自動:

設定した枚数分(最大6枚)を自動で連写

### 連続撮影手動:

設定した枚数分(最大6枚)を手動で連写

#### 4コマ撮影自動:

4コマを自動で連写して1枚の静止画にする

#### 4コマ撮影手動:

4コマを手動で連写して1枚の静止画にする

- 連続撮影自動、4コマ撮影自動では、約0.4秒間隔で連続して撮影できます。
- ●静止画詳細設定の連続撮影枚数で連続撮影する枚数を設定できます。
- 連続撮影自動、連続撮影手動ができるのは、画像サイズが次の場合のみです。
  - Sub-QCIF (128×96) QCIF (176×144) - 待受用 (240×320) - CIF (352×288)
- ◆4コマ撮影自動、4コマ撮影手動ができるのは、画像サイズが待受用(240×320)の場合のみです。
- ●電話帳、メール作成画面、iアプリからカメラを起動したときは、連続撮影できません。ただし、iアプリの種類によっては連続撮影できる場合もあります。

### 

⑦で連続撮影の種類を切り替えて



・連続撮影自動・連続撮影手動・4コマ撮影自動・4コマ撮影手動・連続撮影解除

(1枚撮影)

連続撮影のマーク

 撮影待機中に●⑤を押し、②で連続撮影の 種類を選択してから、●を押しても設定できます。

М

H<sub>a</sub>

3 被写体にカメラを向けて ② またはサイド キー [▲]

### ■連続撮影自動、4コマ撮影自動のとき

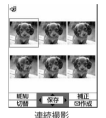
シャッター音が鳴り、静止画が連続で撮影されます。連続撮影中はランプが最大6色(赤、黄、緑、青、紫、オレンジ)で点滅します。

- 撮影を開始すると、中断できません。
- 自動保存を「する」に設定している場合は、 撮影した静止画は設定した保存先へ自動的 に保存されます。このとき操作4以降の操作 は不要です。
- 連続撮影中にFOMA端末を折り畳んだ場合で も、撮影を続行します。

### ■ 連続撮影手動、4コマ撮影手動のとき

- ●またはサイドキー[▲]を押すたびにシャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。連続撮影中はランプが最大6色(赤、黄、緑、青、紫、オレンジ)で順に点灯します。
- 連続撮影中にFOMA端末を折り畳んだり優を押したりすると、撮影は中断されます。4コマ撮影手動の場合は、撮影待機中の画面に戻り、それまで撮影した静止画は破棄されます。連続撮影手動で自動保存を「する」に設定している場合は、保存確認画面は表示されずに保存されます。
- 自動保存を「する」に設定している場合は、 撮影した静止画は設定した保存先へ自動的 に保存されます。このとき操作4以降の操作 は不要です。

### ⚠ 連続撮影した静止画を確認





4コマ撮影

### ■ 連続撮影自動、連続撮影手動のとき

- ・ @を押すたびに1枚表示とサムネイル表示が切り替わります。
- 1枚表示時に
   を押すと、前後の静止画に切り替わります。
- 連続撮影手動で1枚だけ撮影した場合は、サムネイル表示されません。

## 5 ● [保存] またはサイドキー [▲]

連続撮影や4コマ撮影した画像がマイピクチャ内の「カメラ」フォルダに1つの画像データとして保存されます。なお、連続撮影した画像はパラパラマンガの形式で保存されます。

静止画の確認画面での操作や静止画を保存する ときの動作→P173「カメラで静止画を撮影す る」操作3~4

- 表示されている静止画1枚だけを保存する(連 続撮影自動、連続撮影手動でアウトカメラ撮 影時): (③ (1秒以上) ▶ 「はい」を選択
  - サムネイル表示のときはカーソル位置の静 止画が保存されます。
- ■表示されている静止画1枚だけを正像/鏡像を 切り替えて保存する(連続撮影自動、連続撮影 手動でインカメラ撮影時): ② (1秒以上) ▶

### 「正像保存」または「鏡像保存」を選択

サムネイル表示のときはカーソル位置の静止画が正像または鏡像で保存されます。

- ■連続撮影した静止画の中から複数選択して保存する(連続撮影自動、連続撮影手動でサムネイル表示時):
  - ① № ▶ (5) (2) ▶ 保存する静止画を選択
    - を押すとカーソル位置の静止画が 1 枚表示されます。
       または を押すとサムネイル表示に戻ります。
  - ② 圖 ▶ 「はい」を選択

選択した静止画だけが保存されます。

- インカメラ撮影時は、正像保存するか鏡像保存するかの確認画面が表示されます。「正像保存」または「鏡像保存」を選択してください。
- ■連続撮影した静止画をすべて鏡像で保存する (連続撮影自動、連続撮影手動でインカメラ撮

影時): № ▶ ⑤ ③

### お知らせ -

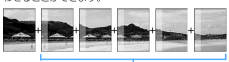
- 連続撮影した静止画を1枚または複数選択で保存すると、 選択しなかった画像は破棄されます。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、 miniSDメモリーカード内の「マイピクチャ」フォルダに 保存されますが、連続撮影した画像の場合は、それぞれ の静止画が保存されます。
- 連続撮影自動、連続撮影手動で撮影した画像は、パラパラマンガの解除機能で1枚ずつの静止画にできます。このとき、静止画のファイル名の末尾にそれぞれ「-1」~
   「-6」の番号が付きます。

静止画のファイル名→P170

- 連続撮影自動中、連続撮影手動中、4コマ撮影自動中に 電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールで指定 した日時になると、次のように動作します。
  - 手動連写時は撮影が中止され、確認画面が表示されます。
  - 自動連写時は撮影が続行され、通話やアラームの終了 後に確認画面が表示されます。
- 自動保存を「する」に設定していると、撮影した静止 画は自動的に保存されます。
- 着信音およびアラームはシャッター音が鳴り終わるまで鳴りません。
- 4コマ撮影手動中に電話がかかってきたり、目覚ましや スケジュールで指定した日時になると、撮影が中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。
- インカメラでの連続撮影自動時には、ナイトモードON に設定できません。
- セルフタイマーをONにしているときには、連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影はできません。
- 連続撮影の設定はインカメラ/アウトカメラで個別の 設定となります。

#### を 連続パノラマ撮影する <連続パノラマ撮影>

被写体に合わせてFOMA端末の向きを変えて連続撮影した2~6枚の静止画を、1枚の静止画につなぎ合わせることができます。



1つ前の撮影画像の約3分の1から約5分の1が 撮影画面の左または上に透過表示されます。





●連続パノラマ撮影できる画像サイズと最大画像サイズおよび最大撮影枚数は次のとおりです。ただし、最大画像サイズは撮影条件により異なります。

撮影サイズ	最大画	最大 撮影 枚数	
待受用	■ > ↓ 時	1200×320	
(240×320)	···◆ <b>《 </b>	1600×240	6
CIF	■ > ↓ 時	1760×288	O
(352×288)	···◆ <b>《</b>	1440×352	
横長VGA	■ > ↓ 時	2176×480	
(640×480)	→ <b>《 !</b> 時	1632×640	4
縦長VGA	■> ↓ 時	1632×640	4
(480×640)	→ <b>《 !</b> 時	2176×480	

● インカメラ撮影時、フレーム設定中、i アプリ動作中、サイズ制限を「メール添付用(小)」または「メール添付用(大)」に設定している場合は、連続パノラマ撮影できません。

### **1 8 6 5**

連続撮影のマークが回から回に変わります。

- 解除するときは6666767686869</li
- 撮影待機中に (フ) を押し、(③) で「連続パノラ マ撮影」を選択してから、(④) を押しても設定 できます。
- **@** を押して連続パノラマ撮影する方向を切り替えられます。
  - ■> : FOMA端末を縦にして、左から右にパ ノラマ撮影する場合
  - → **ペ** : FOMA端末を横にして、左から右にパ ノラマ撮影する場合

### 2 被写体にカメラを向けて ⑥ またはサイド キー [▲]

シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。続けてカメラを横方向(左から右)にずらし、撮影を2~6回行います。撮影が完了するたびに、ランプが最大6色(赤、黄、緑、青、紫、オレンジ)で順に点灯します。

- 撮影を開始してから ③ または 600 を押すと、連続パノラマ撮影が中断されます。2~5枚撮影して ⑤ を押した場合は、静止画が合成され、操作3に進みます。
- 連続パノラマ撮影中は、結合部分側に1つ前の 撮影画像の約3分の1から約5分の1が透過表 示されます。透過部分を重ね合わせるようにし て次の撮影を行います。透過部分の範囲は変更 できます。→P180
- ガイドラインを表示している場合、2枚目から 5枚目の撮影時にガイドラインにより、次の撮 影時の透過部分を確認できます。
   ガイドラインを表示する→P183
- 自動保存を「する」に設定している場合は、撮影した静止画は設定した保存先へ自動的に保存されます。このとき操作3以降の操作は不要です。
- 自動保存を「する」に設定している場合は、2~ 5枚撮影後に®を押すと自動的に保存されま す。

### 連続パノラマ撮影した静止画を確認



- ・ 個を押すと等倍表示で確認できます。
   ☆ を押すと、画面をスクロールして確認できます。解除するときは
   ☆ のいずれかを押します。
- ③ を押すと等倍表示で自動的に画面をスクロールして確認できます。

### 【 ● [保存] またはサイドキー [▲]

連続パノラマ撮影した静止画がマイピクチャ内の「カメラ」フォルダに1つの画像データとして保存されます。

### お知らせ =

- 被写体や撮影のしかたによっては、きれいに合成されない場合があります。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、 miniSDメモリーカード内の「マイピクチャ」フォルダに 保存されます。
- 連続パノラマ撮影中に電話がかかってきたり、目覚まし やスケジュールで指定した日時になると、撮影が中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。

動画撮影

**MENU 67** 

### ビデオカメラで動画を撮影する

### 音声付きの動画を撮影します。

- 撮影前に撮影方法を選択できます。→P181
- 撮影時の設定を変更できます。→P183
- 各種の音量設定を「Silent」「に設定した場合やマナー モード中、公共モード中でも、撮影確認音(シャッ ター音)は鳴ります。
- 最大保存件数→P465

### (8) (1秒以上)

ビデオカメラが起動して撮影待機状態になり、ランプが白色で点滅します。

# 2 被写体にカメラを向けて ⑥ またはサイドキー [▲]

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、動画の撮影が始まります。ディスプレイに ● が表示されます。撮影中はランプが5色(赤、黄、緑、青、紫)に約2秒間隔で点滅します。



#### 動画撮影画面

- 一時停止するときは を押します。一時停止 中はランプが緑色に点灯し、● が ■ に切り 替わります。もう一度 ● を押すと、撮影を開 始します。
- 音声のみ(サウンドレコーダー)の場合は、背面ディスプレイにもインジケータが表示されます。

### **?** ⑤またはサイドキー [▲]

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、動画の撮影 が終了します。

- 動画の撮影中にファイルサイズが制限値に達すると、撮影が自動的に終了し、その時点まで に撮影した動画が保存対象になります。
- 一時停止中に ⑤ を押して撮影を終了した場合 は、その時点までに撮影した動画が保存対象に なります。
- 動画/録音詳細設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず自動的に保存され、撮影画面に戻ります。このとき、操作4以降の操作は不要です。
- 動画/録音詳細設定の自動再生を「する」に設定している場合は、撮影した動画が自動的に再生されます。

## / 撮影した動画を確認

- ⑤を押すと撮影した動画が再生されます。
- すぐに保存する: 操作5に進む
- 保存しないで撮影し直す: ♠ を押す
- ■撮影した動画をメールに添付する: ◎を押す 保存の確認画面が表示されます。「はい」を選 択すると、撮影した動画がFOMA端末に保存 され、メール作成画面が表示されます。
  - 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合も、FOMA端末に保存されます。
  - 次の場合はメールに添付できません。
  - 撮影した動画のファイルサイズが500Kバイトより大きい場合
  - 画像サイズをQVGA(320×240) に設 定している場合
  - 品質を「HQ+(最高品質)」に設定している場合

## ■ 待受画面(待受 i モーション)に設定する:

## 

撮影した動画がFOMA端末に保存され、待受 画面に設定されます。

- 撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのままで、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて動画を拡大して待受画面に表示されます。
- すでにiアブリ待受画面が設定されているときは、続けてiアブリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、iアブリ待受画面が解除されます。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。

#### ■ 電話帳の画像に登録する:

- ① (1) (2) ▶ (2) または(3)
- ② 「はい」 を選択

撮影した動画がFOMA端末に保存され、電 話帳の登録画面が表示されます。

- 画像サイズがSub-QCIF (128×96) またはQCIF (176×144) で、撮影種別を「画像のみ」に設定しているときのみ電話帳の画像に登録できます。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、電話帳の画像に登録できません。

# ■ タイトルを変更する: (※) ② ① > タイトルを変更して(®)

全角・半角を問わず最大31文字入力できます。

# ■ テロップを作成する: ๑ ▶ 3 2 ▶ 「は

#### い」を選択

撮影した動画がFOMA端末に保存され、テロップ設定画面が表示されます。

- ・テロップの作成方法→P318「テロップを挿 入する」操作2~7
- 画像のサイズをQVGA (320×240) に設定している場合は、テロップを作成できません。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定して いる場合は、テロップを作成できません。
- 保存先を FOMA 端末/miniSD メモリーカードに切り替える: 📵 ▶ (5)
  - 撮影した動画のファイルサイズが500Kバイトより大きい場合は、保存先を切り替えられません。
- 保存されている動画を一覧表示する: 🚳 ▶
  - ⑥ ▶ ① または②

## 【 ● [保存] またはサイドキー [▲]

撮影した動画が i モーション内の「カメラ」 フォルダに保存されます。

- 保存した動画をすぐに確認する: ⑤ ▶ 確認する動画を選択
  - 確認後 を2回押すと、動画撮影画面に戻ります。
  - 電話帳、メール作成画面、i アプリからビデオカメラを起動したときは確認できません。

#### お知らせ =

- 撮影中にFOMA端末を折り畳むと撮影を停止します。も う一度FOMA端末を開くと保存確認画面が表示されます。ただし、自動保存を「する」に設定している場合は、 確認画面は表示されずに保存されます。
- 撮影中や録音中にキーを押したり充電を開始したりすると、操作音が録音される場合があります。
- 撮影や録音するデータによっては、設定しているサイズ 制限の上限まで撮影できない場合があります。
- サイズ制限を「制限なし」に設定している場合、撮影中 や録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されな いことがあります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な動画や音声を削除したり、サイズ制限の設定を変更したりしてから撮影してください。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、 動画はminiSDメモリーカード内の「動画」フォルダに保存されます。録音した音声は「その他の動画」フォルダに保存されます。
- 撮影中や録音中に電話がかかってきたり、アラームが起動したりした場合は、その時点で撮影や録音が中止され、確認画面が表示されます。自動保存を「する」に設定している場合は、中止されるまでに撮影や録音したデータが自動で保存されます。

- 撮影中や録音中に電池が切れそうになると、電池残量が ない旨のメッセージが表示され、撮影や録音は中止され ます。自動保存を「する」に設定していると、中止され た時点で撮影または録音されたデータが保存され、

  の を押すと撮影または録音画面に戻ります。自動保存を 「しない」に設定していると、●を押した後に保存する かどうかの確認画面が表示されます。撮影画面や録音画 面に戻っても電池がないため撮影ができない旨のメッ セージが表示され、操作はできません。
- 撮影中や録音中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影 や録音が中止された場合、保存した動画の最後にアラー ムや電池アラームなどが録音されることがあります。
- 電話帳およびメール作成画面からビデオカメラを起動 した場合の保存確認画面では、 を押してからの次の 機能が利用できません。
  - メールの作成
- 待受画面の設定
- 電話帳の画像登録
- テロップの編集
- 保存先の切り替え
- 動画の一覧表示

## 静止画詳細設定・動画/録音詳細設定

## 静止画/動画のサイズや保存方法な どを設定する

#### お買い上げ時

・静止画詳細設定

画像サイズ (アウトカメラ): 待受用 (240×320) サイズ制限(アウトカメラ):制限なし

画像サイズ (インカメラ): QCIF (176×144)

サイズ制限(インカメラ):制限なし 画質:スタンダード 撮影日時:なし

セルフタイマー間隔:10秒 連続撮影枚数:6枚 パノラマ撮影:1/5合成 自動保存:しない

保存先:本体 自動終了時間:1分後 シャッター音:標準 照明設定:常灯

· 動画/録音詳細設定

サイズ制限:メール添付用(小) 品質(動画撮影): STD (標準)

品質 (サウンドレコーダー): STD (標準) 画像サイズ (アウトカメラ): QCIF (176×144)

画像サイズ (インカメラ): QCIF (176×144) 撮影種別:画像+音声 セルフタイマー間隔:10秒 自動再生:しない 自動保存:しない 保存先:本体

自動終了時間:1分後 シャッター音:標準

照明設定:常灯

## 画像サイズ、画質、品質、撮影種別、サイズ制限、保 存先など、撮影時の条件を設定できます。

● 電話帳、メール作成画面、 i アプリからカメラやビ デオカメラを起動したときは、設定の操作はできま

その場合、自動終了時間が自動的に「1分後」にな ります。

#### 〈例〉静止画詳細設定を変更するとき

- **(8) ► (9)** 
  - 動画/録音詳細設定を変更するときはのを1秒 以上押し、 (187) を押します。
- 各項目を選択して設定 ▶ ⑧ [登録] 各設定項目→P180「設定項目について」

## 設定項目について

○:設定可 ×:設定不可

	<ul><li>○ . 設定り × . 設定个り</li></ul>		
項目	詳細設定		
	静止画	動画/録音	
画像サイズ	0	0	
		前画の画像サイズを	
	設定します。	カマニズ何別に記	
	インカメラ・アウトカメラで個別に設 定できます。→P186		
サイズ制限	0	0	
	保存するファイルの	Dサイズ制限値を設	
	定します。		
		ノカメラ・アウトカ	
	メラで個別に設定て 撮影中の静止画や重		
		M国のファイルサイ Oファイルサイズが	
		なると、静止画は自	
		すか画像サイズを小	
		動画や音声は自動的 -	
	<ul><li>に撮影を終了します</li><li>撮影または録音し</li></ul>		
		て i モード端末やパ	
		する場合は、「制限な	
	し」以外に設定し	てください。	
画質	0	×	
	保存する静止画ファ		
		(なるほど、ファイ	
	ルサイズは大きくな ×	.IJまy。→P165	
品質		(	
	保存する動画ファイ の品質を設定します		
	● 動画、サウンドレコーダーごとに個別		
	に設定できます。		
撮影日時	0	×	
	静止画の右下に撮影	8日時を入れるかど	
	うかを設定します。		
撮影種別	×	0	
	撮影する動画の種類		
	[i]:画像+音声	■:画像のみ	
<b>-</b> 11 - 2 - 2		·JJ [ [ ] - y - ]	
セルフタイ マー間隔	0	U 7 1	
	セルフタイマー使用時のシャッターが 切れるまでの時間を2~15秒の範囲で		
	設定します。	_C 10/907#BZIIC	
連続撮影枚数	0	×	
	連続撮影する枚数を		
	設定します。		
パノラマ撮影	0	×	
	パノラマ撮影を行うときに各撮影画像		
	を重ね合わせる割合	を設定します。	

項目	詳細設定		
ж ц	静止画	動画/録音	
自動再生	×	0	
	確認画面を表示したときに、撮影した 動画や録音した音声を自動的に再生す るかどうかを設定します。		
自動保存	0	0	
	を自動で保存するだす。  • 「する」に設定する保存先に自動的  • 「しない」に設定	すると、撮影後や録 で表示され、さまざま	
保存先	0	0	
	撮影した静止画や動画、録音した音声 の保存先を設定します。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
自動終了時間	0	0	
	何も操作していないときにカメラ、ビ デオカメラ、サウンドレコーダーを終 了するまでの時間を設定します。		
シャッター音	0	0	
	5種類の撮影確認音 (シャッター音) から選択します。 ・シャッター音にカーソルを合わせる と音が鳴ります。		
照明設定	0	0	
	撮影中や録音中のディスプレイの照明を設定します。 ・「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯します。 ・「常灯」に設定すると、撮影画面や録音画面の表示中はディスプレイの照		

## お知らせ =

静止画詳細設定画面で⊕を押すと、撮影可能枚数が表示されます。「画像サイズ(インカメラ)」または「サイズ制限(インカメラ)」にカーソルを合わせているときはインカメラでの撮影可能枚数が表示され、それ以外にカーソルを合わせているときはアウトカメラでの撮影可能枚数が表示されます。ここで表示される撮影可能枚数は目安です。

明が常に点灯します。

- ・静止画の画像サイズを電話帳用(96×72)に設定する と、撮影日時は設定できません。
- 静止画の画像サイズの CIF (352 × 288)、横長 VGA (640×480)、縦長 VGA(480×640)、SXGA(960×1280)、UXGA(1200×1600)、3M(1536×2048)とサイズ制限の「メール添付用(小)」は同時に設定できません。

- 静止画の画像サイズのUXGA (1200×1600)、3M (1536×2048)とサイズ制限の「メール添付用(大)」 は同時に設定できません。
- 「連続パノラマ撮影」の場合は、撮影日時を「日付」または「日付+時刻」に設定しても、撮影日時は記録されません。
- 動画/録音詳細設定で保存先を「本体」に設定している場合、サイズ制限を「制限なし」に設定できません。
- シャッター音の設定は、操作確認音のカメラシャッター 音、ビデオシャッター音の設定にも反映されます。
   →P125

## 撮影前に撮影方法を設定する

ズーム機能やセルフタイマー撮影、接写撮影、ナイト モードなどを使用して、さまざまな方法で撮影できま す。

● 設定後の撮影→P173「カメラで静止画を撮影する」、 P178「ビデオカメラで動画を撮影する」

## ズームする

撮影倍率を変更し、被写体をズームして撮影します。 ■ 冬画像サイブで変更できる表示倍率は次のとおり

● 各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとおりです。

カメラ	最大表示倍率		示倍率
の種類	画像サイズ	静止画 撮影時	動画 撮影時
アウト カメラ	電話帳用 (96×72)	25.6倍	-
	Sub-QCIF (128×96)	(65段階)	20倍 (9段階)
	QCIF (176×144)	16倍 (65段階)	16倍 (8段階)
	待受用 (240×320)	8倍 (65段階)	-
	QVGA縦撮影 (320×240)		4倍 (3段階)
	QVGA横撮影 (320×240)		8倍 (5段階)
	CIF (352×288)	6倍 (65段階)	
	横長VGA (640×480)	3倍 (65段階)	
	縦長VGA (480×640)	4倍 (65段階)	_
	SXGA (960×1280)	3倍 (65段階)	
	UXGA (1200×1600)	2倍	
	3M (1536×2048)	(6段階)	

<b>+</b> v=	カメラ ール・・・・		最大表示倍率	
の種類	画像サイズ	静止画 撮影時	動画 撮影時	
イン カメラ	電話帳用 (96×72)		-	
	Sub-QCIF (128×96)	2倍	2倍	
	QCIF (176×144)	(2段階)	(2段階)	
	CIF (352×288)			

## 静止画撮影画面または動画撮影画面で🔇



押すたびにスライダの目 盛が移動します。

- スライダ

#### ■静止画撮影のとき

₩ (標準) から T (最大ズーム) まで変更できます。

#### ■動画撮影のとき

1倍 (標準)、2倍、4倍、6倍、8倍、10倍、 12倍、16倍、20倍に変更できます。

## セルフタイマーを使う <セルフタイマー>

セルフタイマーを使って静止画や動画を撮影します。 設定した秒数になると自動でシャッターが切れるため、撮影者自身が被写体になったり、手ぶれを防いだりできます。

●シャッターが切れるまでの秒数は静止画詳細設定 または動画/録音詳細設定のセルフタイマー間隔 で設定できます。

# 静止画撮影画面または動画撮影画面で

**5** 

りが表示されます。

解除するときはもう一度
 を押します。

# 2 被写体にカメラを向けて● [撮影] またはサイドキー [▲]

カウントダウン音が鳴り、ランプが緑色で点滅します。インジケータとカウンタには撮影までの残り時間の目安と残り秒数が表示されます。撮影時間が近づくと、カウントダウン音とランプの点滅の間隔が短くなります。

設定した秒数が経過すると、静止画撮影のときは シャッター音が鳴り、ランプが赤色で点灯し、静 止画が撮影されます。動画撮影のときは撮影確認 音(シャッター音)が鳴り、動画の撮影が始まり ます。撮影中はランプが5色(赤、黄、緑、青、 紫)に約2秒間隔で点滅します。



途中で中止するときは ⑤を押します。

セルフタイマーのマーク

#### お知らせ

- 次の場合はセルフタイマーのカウントダウンは中止されます。
  - FOMA端末を折り畳んだとき
  - 電話がかかってきたとき
- 目覚ましやスケジュールで指定した日時になったとき
  - (MUTI)を押したとき
- 次の場合にはセルフタイマーを使用できません。
  - 連続撮影手動のとき
  - 4コマ撮影手動のとき
  - 連続パノラマ撮影のとき

## 近くのものを撮影する<接写撮影>

接写撮影に切り替えると、約8~10cmのごく近い距離で被写体にピントを合わせられます。オートフォーカスを利用する場合は約8~40cmでピントが合います。

● インカメラ撮影時は接写撮影を利用できません。

# 静止画撮影画面または動画撮影画面で (#)

接写撮影に切り替わり、器が表示されます。

解除するときはもう一度(#)を押します。

## ケイトモードに切り替える

夜間など周囲が暗いときには、ナイトモードに切り替えます。

# 静止画撮影画面または動画撮影画面で◎ ナイトモードに切り替わり、②が表示され、ランブが白色で点灯します。

• ◎を押すたびに、ナイトモードON/OFFが切り替わります。

#### お知らせ・

- 次の場合はナイトモードを使用できません。
  - 静止画撮影中に、インカメラで「連続撮影自動」を設定しているとき
  - 動画撮影中にインカメラを設定しているとき
  - 撮影モードを「人物」「夜景」「ペット」「スポーツ」に 設定しているとき
  - カメラ感度を「高感度」「低感度」に設定しているとき

## 全画面モードと標準画面モードを切り替 える

## 1 静止画撮影画面で(★)

 全画面モードにすると設定アイコンやガイド 行が消え、被写体を確認しやすくなります。

### 縦撮影と横撮影を切り替える

## 動画撮影画面で(※)

アウトカメラ撮影時で画像サイズがQVGA (320×240)の場合のみ切り替えられます。

## インカメラとアウトカメラを切り替える

## 静止画撮影画面または動画撮影画面で回

カメラを切り替えても、撮影モードなどの設定 は保持されます。

## 静止画撮影と動画撮影を切り替える

静止画撮影画面または動画撮影画面で面(1秒以上)

## ガイドラインを表示する

## 静止画撮影画面でサイドキー [▼]

ガイドラインの表示と非表示が切り替わります。 • フレームを設定しているときは、ガイドライン





ガイドライン表示

## 撮影時の設定を変更する

#### お買い上げ時

静止画撮影時

撮影モード:オート 明るさ:±0 色の濃さ:±0 ホワイトバランス:オート 手ぶれ補正:オート フレーム:なし 画質:スタンダード サイズ制限(アウトカメラ):制限なし サイズ制限(インカメラ):待受用(240×320)画像サイズ(アウトカメラ):GCIF(176×144)シャーブネス:ノーマル カメラ感度:ノーマル ちらつき調整:白動

• 動画撮影時

撮影モード: オート 明るさ: ±0 色の濃さ: ±0 ホワイトバランス: オート 手ぶれ補正: オート フレーム: なし 品質 (動画撮影): STD (標準) 品質 (サウンドレコーダー): STD (標準) サイズ制限: メール添付用 (小) 画像サイズ (アウトカメラ): QCIF (176×144) シャーブネス: ノーマル カメラ感度: ノーマル ちらつき調整: 自動

撮影モード、明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、シャープネス、カメラ感度、ちらつき調整、手ぶれ補正、フレーム、画質、品質、サイズ制限、画像サイズの設定を変更できます。

動画撮影で、撮影種別が「音声のみ」のときに設定できるのは、品質、サイズ制限のみです。

## 画面のマークを使って設定する

撮影画面の下に表示されているマークにカーソルを 合わせて操作することで、撮影時の設定を変更できま す。

### 〈例〉フレーム設定をするとき

- 静止画撮影画面または動画撮影画面で ▶ フレームのマークにカーソルを合わせる
  - 撮影待機中に 6 を押してもフレームのマーク を選択できます。

## 7 ◎でフレームを切り替える



─フレームのマーク ─フレーム名

- 6を押してもフレームが切り替わります。
- 解除するときは 6 を 1 秒以上押します。

## 🤾 💿 [決定] を押す

## 撮影モードを設定する

撮影状況や好みに合わせて、撮影モードを設定しま す。

## 置オート:

標準的な撮影モードです。通常撮影でご利用ください。

## 爲人物※:

\_\_ 肌の色がきれいに見え、ソフトな感じになります。

## ₩ 風景

-晴れた野外での撮影に適しています。

## ☆ 夕景:

\_ 夕焼けなどの撮影に適しています。

## ፟ 夜景※:

夜景の撮影に適しています。手ぶれに注意してくだ さい。

## **弘** 逆光:

\_中央にある被写体が明るく見えるように撮影しま す。

## ☆ペット:

」 動きの速いペットなどの撮影に適しています。

## 777 花※:

明るく、鮮やかな感じになります。

## 💸 スポーツ:

動きのある被写体の撮影に適しています。

## ABC文字<sup>※</sup>:

時刻表などの文字をくっきり見えるように撮影し ます。

## △ 海・雪:

\_ 強い照り返しでの撮影に適しています。

#### 銀塩カメラ調<sup>※</sup>:

\_\_\_ コントラストの高いくっきりとした感じになりま す。

#### **■ 味わい\*:**

やわらかく温かみのある感じになります。

## ▼ モノトーン:

モノトーン調で撮影します。

#### ₩ セピア:

#### || マニュアルモード:

ホワイトバランス、色の濃さ、明るさなどを手動で 設定できます。

※: 動画撮影時は設定できません。

● 1 を押しても撮影モードが切り替わります。

## お知らせ =

- 「マニュアルモード」に設定した場合は、カメラおよび ビデオカメラを終了しても、次の設定は保持されます。 - 明るさ - 色の濃さ - ホワイトバランス
- シャープネス カメラ感度
- ・自動連写(連続撮影自動、4コマ撮影自動)と「夜景」は 同時に設定できません。
- ナイトモードと「人物」「夜景」「ペット」「スポーツ」は 同時に設定できません。
- 「オート」「マニュアルモード」以外の撮影モードを使用しているときは、「明るさ」のみ調整でき、「オート」「マニュアルモード」に変更されるまで設定は保持されます。

## 明るさを調整する

撮影する静止画や動画の明るさを調整します。

: +2

-2: -2 -1: -1

● (2)を押し、⑥を押しても明るさを調整できます。

±0: ±0

#### お知らせ =

: +1

撮影する静止画や動画によっては、明るさを調整しても表示があまり変化しない場合があります。

## 色の濃さを調整する

撮影する静止画や動画の色の濃さを調整します。

 $\begin{bmatrix} \bullet \\ -2 \end{bmatrix}$ : -2  $\begin{bmatrix} \bullet \\ -1 \end{bmatrix}$ : -1  $\begin{bmatrix} \bullet \\ \pm 0 \end{bmatrix}$ :  $\pm 0$ 

1 +1 +2 +2

● ③を押し、⑥を押しても色の濃さを調整できます。

## お知らせ -

- 撮影する静止画や動画によっては、色の濃さを調整して も表示があまり変化しない場合があります。
- 撮影モードが「オート」または「マニュアルモード」の場合のみ設定できます。

## ホワイトバランスを調整する

自然光や照明光など、撮影時の光源に合わせて自然な 色合いに調整します。

## 驟オート:

\_\_ ホワイトバランスを自動的に調整します。

#### 太陽光:

--晴天時の屋外で撮影するときに設定します。

## ್ಷ くもり:

曇天や日陰、夕刻などに撮影するときに設定しま す。

## 蛍光灯:

・ 蛍光灯などの照明の下で撮影するときに設定します。

#### 基本

\_\_ 電球などの照明の下で撮影するときに設定します。

● 4 を押してもホワイトバランスが切り替わります。

## お知らせ =

撮影モードが「オート」または「マニュアルモード」の 場合のみ設定できます。

## 手ぶれを補正する

手ぶれなどの振動による静止画や動画の乱れを補正 します。

(型): 手ぶれ補正オート
(単): 手ぶれ補正OFF

● (5) を押しても、手ぶれ補正のオート/OFFが切り 替わります。

#### お知らせー

- 静止画の画像サイズが次の場合は手ぶれ補正が無効になります。
- -UXGA (1200×1600) 3M (1536×2048)
- i アプリから静止画撮影を起動した場合は手ぶれ補正が 無効になります。
- 連続撮影、4コマ撮影、連続パノラマ撮影時は手ぶれ補 正を設定できません。
- インカメラ撮影時は、手ぶれ補正を設定できません。
- 手ぶれ補正機能を使った場合に、ちらつき調整が自動に 設定されているときにはちらつき調整が十分に働かな くなることがあります。ちらつき調整の設定をFOMA端 末をで使用の地域の電源周波数に合わせて設定される ことをお勧めします。
- 手ぶれ補正機能を使っても、完全に手ぶれを補正できる わけではありません。効果は被写体や撮影状況により異なります。手ぶれが大きかったり、被写体の動きが激しかったりする場合は効果が薄くなるときがあります。

## フレームを重ねて撮影する

FOMA端末に保存されているフレームやサイトから ダウンロードしたフレームを重ねて撮影できます。

■:フレーム

- ■:フレーム解除
- お買い上げ時に FOMA 端末に保存されているフレームは、QCIF (176×144)、待受用(240×320)の画像サイズに対応しています。
- 静止画の画像サイズが次の場合はフレームを設定できません。
  - 電話帳用 (96×72)
  - 横長VGA (640×480)
  - 縦長VGA (480×640)
  - SXGA (960×1280)
  - UXGA (1200×1600)
  - 3M (1536×2048)
- 動画の撮影サイズをQVGA (320×240) に設定 しているときは、フレームを設定できません。
- 電話帳、メール作成画面、 i アブリからカメラを起動したときは、フレームを設定できません。
- お買い上げ時に登録されているフレーム→P420

## お知らせ -

- ・撮影待機中に ●③ ① を押すと、フレームの一覧からフレームを設定できます。
- ・画像サイズに対して縦横が逆のサイズのフレームを選択した場合、フレームは自動的に撮影サイズの向きに合わせて右に90度回転して表示されます。撮影待機中に
   ○③③を押すと、フレームを180度回転します。たとえば、画像サイズが176×144の場合、144×176のフレームを回転して使えます。
- 撮影中にサイトからフレームをダウンロードしたときは、撮影待機中に●3(4)を押すとダウンロードしたフレームも使用できます。

## 静止画の画質/動画の品質を設定する

## ■静止画撮影のとき

**EDD** エコノミー : 最も低い画質です。 **ST** スタンダード:標準的な画質です。 **FNC** ファイン : 最も高い画質です。

• (8) を押しても画質が切り替わります。

## ■動画撮影のとき

#### 1 LP (長時間):

最も低い品質です。撮影時間は最も長くなりま す。

## 酬 STD (標準):

標準的な品質です。

## **幟** HQ (高品質):

画像の動きがなめらかです。

## ₩ HQ+(最高品質):

最も高い品質です。撮影時間は最も短くなりま す。

(8) を押しても品質が切り替わります。

#### ファイルサイズを制限する

#### ■静止画撮影のとき

## ▼ メール添付用 (小):

ファイルサイズを9000バイトに制限します。 i モードメールに添付するのに適したファイル サイズです。

### 配 メール添付用(大):

ファイルサイズを500Kバイトに制限します。 ファイルサイズを変更せずに、i モードメールに 添付できます。

### ∞制限なし:

ファイルサイズを制限しません。

 画像サイズが UXGA (1200 × 1600)、3M (1536×2048)以外の場合は、 ②を押して もサイズ制限が切り替わります。

## ■動画撮影のとき

## メール添付用(小):

\_\_ ファイルサイズを290Kバイトに制限します。 i モードメールに添付して大容量メールに対応 していない機種に送信できるファイルサイズで す。

## ぶ メール添付用(大):

\_ ファイルサイズを490Kバイトに制限します。大 容量メールに対応している機種に送信できるファ イルサイズです。

#### ∞制限なし:

ファイルサイズを制限しません(保存先が「miniSD カード! の場合のみ)。

• (9) を押してもサイズ制限が切り替わります。

#### お知らせ =

静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設 定が自動的に変更される場合があります。

#### 画像のサイズを設定する

設定できる画像サイズは次のとおりです。

## 静止雨場影の場合

<b>耐止凹版影の場合</b>		
画像サイズ	マーク	メール送信の可否
電話帳用 (96×72)	96×72	i モードメールに添付して i モード端末やパソコンな
Sub-QCIF (128×96)	128 ×96	どに送信できます。また、デコメールに貼り付けるの
QCIF (176×144)	176 ×144	に適したサイズです。
待受用 <sup>※ 1</sup> (240×320)	240 ×320	
CIF (352×288)	352 ×288	i モードメールに添付して i モード端末やパソコンな
横長VGA <sup>※1</sup> (640×480)	640 ×480	どに送信できます。 ファイル添付時に待受サイ
縦長VGA <sup>※1</sup> (480×640)	480 ×640	ズ (240×320) に変換するかどうかの確認画面が表
SXGA <sup>*1</sup> (960×1280)	* 580	示されます。
UXGA <sup>*1, 2</sup> (1200×1600)	×1600	
3M <sup>*1, 2</sup> (1536×2048)	1536 ×2048	

#### 動画撮影の場合

画像サイズ	マーク	メール送信の可否
Sub-QCIF	128	i モードメールに添付して
(128×96)	×96	i モード端末やパソコンな
QCIF (176×144)	176 × 144	どに送信できます。
QVGA*1	320	i モードメールに添付で
(320×240)	×240	きません。

※1: アウトカメラ撮影時のみ有効な画像サイズです。 ※2: i アプリ動作中の場合は選択できません。

- i モード端末に送信できる画像のファイルサイズは 最大500Kバイトです。
- ⅰモード端末で見る際に最も適したサイズは、待受 用(240×320)サイズです。
- (0)を押しても画像サイズが切り替わります。

#### お知らせ

- 静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設 定が自動的に変更される場合があります。
- 静止画撮影画面で (9) を押して静止画詳細設定画面か ら設定を行う場合、画像サイズの選択画面で次のアイコン が表示されます。それぞれのアイコンはカーソルを合わせ た画像サイズで利用できる機能を示します。



1 2 3 4 画像サイズ設定画面で 表示されるアイコン

手ぶれ補正

: 設定可能

:設定不可

(2) 連続撮影

: 設定可能

: 設定不可

③ 連続パノラマ撮影

:設定可能

₩ : 設定不可

④ フレーム

■:設定可能

: 設定不可

⑤ アウトカメラ/インカメラ

💹 : アウトカメラ、インカメラで撮影可能

: アウトカメラでのみ撮影可能

画像サイズの選択画面でを押すと、撮影可能枚数が表 示されます。ここで表示される撮影可能枚数は目安です。

#### その他の撮影時の設定

撮影する静止画や動画のシャープネス、カメラ感度、 ちらつきを調整します。ちらつき調整をすると、蛍光 灯などの照明下で画面にちらつきや縞模様が現れる フリッカー現象を抑えることができます。

## 静止画撮影画面または動画撮影画面で (EN) **2**

■ シャープネスを調整する: (4) ▶ (1)~(3)

ノーマル :標準的な設定です。 **シャープ**:シャープな感じになります。 **ソフト** : ソフトな感じになります。

■ カメラ感度を調整する: (5) ▶ (1) ~ (3)

ノーマル:

標準的な設定です。

シャッター速度が速くなり、手ぶれしにく くなります。

#### 低感度:

シャッター速度が遅くなり、手ぶれしやす くなりますが、ノイズの少ない静止画や動 画が撮影できます。

## ■ ちらつきを調整する: 6 ▶ 1 ~ 3

お使いの地域の電源周波数を選択してください。「自動」を選択すると電源周波数は自動的 に調整されます。

• カメラを終了しても、設定は保持されます。

#### お知らせ・

- シャープネスとカメラ感度は、撮影モードが「オート」 または「マニュアルモード」の場合のみ設定できます。
- 撮影する静止画や動画によっては、シャープネスを調整 しても状態があまり変化しない場合があります。
- 撮影する静止画や動画によっては、カメラ感度を調整してもシャッター速度が変化しない場合があります。
- シャープネスを「シャープ」、またはカメラ感度を「高 感度」に設定すると、ノイズが多くなる場合があります。
- カメラ感度を「低感度」に設定すると、画像が暗くなる場合があります。
- カメラ感度の調整は、アウトカメラのみ効果があります。
- ちらつき調整の設定はテレビ電話、バーコードリーダー のちらつき調整の設定にも反映されます。
- ちらつき調整を「自動」以外に設定していても、強い光源のあるような所ではちらつきが消えない場合があります。

## 撮影時の設定を初期値に戻す

初期値に戻るのは次の設定です。

- 撮影モード
- 明るさ
- 色の濃さ
- ホワイトバランス
- シャープネスちらつき調整
- カメラ感度
- 静止画撮影画面または動画撮影画面で (○) (2) (7) ▶ 「はい」を選択

#### ワンショットメール

## 通話中に撮影した静止画を送信する

音声電話中に撮影した静止画を、i モードメールに添付して通話中の相手に送信します。

● 本機能を使用するには、静止画詳細設定で保存先を 「本体」に設定してください。

## 通話中に 🗊 > 静止画を撮影

- 撮影のしかた→P173「カメラで静止画を撮影する」
- 連続撮影した場合は、撮影した静止画がサムネイル表示されます。
   を押し、送信する静止画にカーソルを合わせてください。
- 静止画詳細設定で自動保存を「する」に設定している場合、撮影した画像をメールに添付するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した静止画を確認できます。

## ⑦ □ ▶ 「はい」を選択

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。撮影した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換やデータBOXへの保存の確認画面が表示されます。→P231

- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで保存されます。「メール添付用(小)」を選択すると9000バイトより小さいファイルサイズでFOMA端末に保存されます。
- メール添付の際は、保存先をminiSDメモリーカードに設定していても、撮影した静止画は FOMA端末に保存されます。
- 撮影や保存した静止画のファイルサイズが 9000バイトより小さい場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けられます。
- 通話中の相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相手のメールアドレスが宛先に入力されます。ただし、プライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定している場合)は入力されません。
- i モードメールを作成せずに撮影画面に戻るときは (全) を押します。 そのまま撮影を中止するときは、撮影画面で (全) を押します。

## 3 i モードメールを編集 ▶ ⑤ [送信]

## バーコードリーダー

## バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってJANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コードに含まれている文字や数字などの情報を読み取ります。読み取った情報は電話帳やブックマークに登録したり、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web Toに利用したりできます。

- 読み取った情報は最大5件保存できます。
- ●バーコードリーダーはアウトカメラのみ利用できます。
- 読み取れるコードはJANコード、QRコード、NW7 コード、CODE39コードです。
- QRコードのバージョン (種類やサイズ) によっては 読み取れない場合があります。
- NW7コード、CODE39コードは横幅が長いため、 全体を画面に写そうとするとピントがぼけて認識 できない場合があります。コードの中心に向かって ピントが合う程度までFOMA端末を近づけると、認 識しやすくなります。

- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより 読み取れない場合があります。
- ◆ 文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、 読み取った情報をそのまま入力できます。→P406

#### JANコードとは



942857 315721

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバー コードです。8桁 (JAN8) または13桁 (JAN13) のバーコードを読み取れます。

上のJANコードでは、「49428573157211 とい う文字情報を読み取れます。

## QRコードとは



縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、 絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している 2次元コードです。

上のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」という 文字情報を読み取れます。

## NW7コードとは



幅の異なる縦の線(バー)で英数字を表現している バーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記 号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。 上のNW7コードでは「A123456789012A」とい う文字情報を読み取れます。

## CODE39コードとは



幅の異なる縦の線(バー)で英数字と記号を表現して いるバーコードです。20桁までのデータと2桁の開 始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。 上のCODE39コードでは「\*123456ABC\*」とい う文字情報を読み取れます。

## コードを読み取る

# (ev) **(6)** (1)

バーコードリーダーが起動して、自動的に接写撮 影に切り替わります。バーコード読み取り中を示 すりが表示されます。

アウトカメラをコードから約6~11cm離して 読み取ってください。



- コード読み取り待機中は次の操作ができます。 (#): 接写撮影 OFF (表示なし) と接写撮影
- サイズの大きいコードを読み取るときは接写 撮影OFFに切り替えてください。

## ■ 通常の静止画撮影または動画撮影に切り替え 3: @ > (3) > (1) または(2)

- カメラや待受画面以外からバーコードリー ダーを起動した場合は、切り替えられませ
- ちらつきを調整する: (※) ▶ (2) ▶ (1) ~ (3) お使いの地域の電源周波数を選択してくださ い。「自動」を選択すると電源周波数は自動的 に調整されます。
  - カメラを終了しても、設定は保持されます。

## コードを読み取る

アウトカメラをコードに合わせると自動的に読 み取ります。コードの読み取りが完了すると確認 音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。



- 読み取ったデータが半角で11000文字、全角 で5500文字を超える場合、超過した文字は表 示されませんが保存はできます。
- ■コードを読み取り直す: ⑤ [読取] を押す
  - (2)を押しても、読み取り直しができます。

# **?** (∞) ► (4)

■読み取りデータ 株式会社NTTドコモ 読み取ったデータが保存 されます。

① コピー ② 再読み取り 4 保存

- すでにデータを5件保存しているときやデータ の保存領域の空きが足りないときは、保存され ているデータを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択して保存され ているデータを削除してください。
- 読み取ったデータの文字情報をコピーする:
  - ① → 1 → 開始位置を選択
    - を押すとすべての文字情報をまとめて 選択できます。
  - ② 終了位置を選択

選択した範囲の文字情報がコピーされます。

#### お知らせ・

- ちらつき調整の設定はテレビ電話、カメラのちらつき調 整の設定にも反映されます。
- コードが読み取りにくい場合は、コードとアウトカメラ の距離、角度、方向などを調節することにより、読み取 れることがあります。
- 音量設定の電話着信音量とメール・メッセージ着信音量 を「Silent」に設定した場合やマナーモード中、公共 モード中は、コードを読み取ったときの確認音が鳴りま せんに

## 分割されたQRコードを読み取る場合

複数 (最大 16個) のQRコードに分割されているデー 夕は、画面に表示されるメッセージに従って次々に読 み取ってください。



読み取りが必要な残りのQR コード数とQRコードの総数

QRコードの総数分のマスが表示されます。読み取りが 完了したマスは青、まだ読み取っていないマスはグ レー、最後に読み取られたマスは緑で表示されます。

◆ 分割されたQRコードの読み取りを中止するには、 を押します。読み取ったデータを破棄するかどうかの 確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、読み 取ったデータを破棄して、バーコードリーダーが終了 します。

## 保存した読み取りデータを利用する

- 〈例〉情報をFOMA端末またはFOMAカードの雷話帳 に登録するとき
- データを選択
  - ■読み取りデータを削除する: 削除する読み取 りデータにカーソルを合わせて∞ > (3)(1)
    - 「はい」を選択
    - すべての読み取りデータを削除するときは、 (3)(2)を押して認証操作を行い、「は い」を選択します。
- 電話帳に登録する情報にカーソルを合わ せて (3) ▶ (1) (新規登録) または (2) (更新登録) ▶ (1) または(2)

選択した情報が入力されている電話帳登録画面 が表示されます。

■情報を電話帳に一括登録する: 「電話帳登録」 を選択 ▶ (1) または(2)

名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、 誕生日、テキストメモ、郵便番号/住所、URL が入力されている電話帳登録画面が表示され ます。

■ i モードメールを送信する: メールアドレス または「メール作成」を選択

宛先が入力されているメール作成画面が表示 されます。

- •「メール作成」を選択した場合は、宛先、題 名、本文が入力されています。
- サイトまたはインターネットホームページに 接続する: URLを選択 ▶ 「はい」を選択
- URLをブックマークに登録する:
  - ①URLにカーソルを合わせて♠▶③③
    - 「ブックマーク登録」を選択しても登録で きます。
  - ② 登録先フォルダを選択

以降の操作→P202「ブックマークに登録 する | 操作2

- •「ブックマーク登録」を選択した場合は、 サイト名がタイトルとして入力されてい ます。
- i アプリを起動する: 「i アプリ起動」を選択
- 音声電話、テレビ電話、プッシュトークをか ける: 電話番号を選択 ▶ 発信条件を設定
  - ▶ (回) ▶ 「はい」を選択

条件を設定して電話をかける→P56

#### ■ 静止画ファイルを保存する:

- ①静止画ファイルを選択▶「保存」を選択
  - •「表示」を選択すると、静止画ファイルが表示されます。
- ②各項目を選択して設定 ▶ ⑤ ▶ 静止画の保存先を選択

各設定項目→P342

#### ■ メロディデータを保存する:

- ① メロディデータを選択 ▶ 「保存」を選択
  - 「再生」を選択すると、メロディデータが 再生されます。
- ②表示名を入力▶⑤メロディデータがメロディ内の「データ交換」フォルダに保存されます。

#### お知らせー

- カメラ起動中やバーコードリーダーに対応しているiア プリから、バーコードリーダーの起動もできます。iア プリから起動した場合、読み取ったデータはiアプリで 保存、利用されます。
- 読み取ったデータのファイル名は、読み取り日時+ファイル項番+拡張子になります。拡張子はJANコードの場合「jan」、QRコードの場合「qr」、NW7コードの場合「nw7」、CODE39コードの場合「c39」になります。たとえば、2006年5月23日9時2分にJANコードを読み取った場合は「20060523090200.jan」になります。すでに同じ日時で保存したデータがある場合は、ファイル項番が+1されます。ファイル名は変更できません。

# i モード/ i モーション

 i モードとは	192
サイトを表示する	
サイトを表示する	196
サイトの見かたと操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	198
マイメニューを使う<マイメニュー>	200
i モードパスワードを変更する <i モードパスワード変更=""></i>	
ホームページを表示する <インターネット接続 >	201
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する	
<ブックマーク>	201
サイトの内容を保存する<画面メモ>	204
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像をダウンロードする<画像保存>	205
サイトからメロディをダウンロードする <i メロディ=""></i>	206
サイトから PDF データをダウンロードする	206
サイトから辞書をダウンロードする	207
サイトからキャラ電をダウンロードする	207
サイトからトルカをダウンロードする	207
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	208
i モードの設定を行う	
i モードの設定を行うくj モード設定>	209
メッセージサービスを利用する	
メッセージR/Fを受信したときは<メッセージR/F受信>	211
保存されているメッセージR/Fを表示する	
  メッセージR/メッセージF>	212
証明書を利用する	
	214
i モーションを利用する	
i モーションとは	215
サイトから i モーションを取得する	
i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する	
····································	218

## i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスを利用できます。

#### ■ サイト(番組)接続

i モードメニューからメニューリストを選択して、天気、ニュースなどIP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

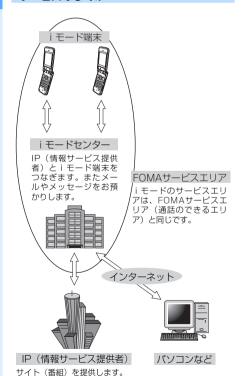
#### ■ インターネット接続

i モード端末にホームページのアドレス(URL)を直接入力することで、i モード対応のさまざまなホームページを閲覧できます。

## ■ iモードメール

i モード端末どうしだけでなくインターネットのメールアドレスを持っている人となら誰とでもe-mailのやりとりが全角で最大5000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。

## サービスのしくみ



iモードはお申し込みが必要な有料サービスです。 お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏 面をで覧ください。

#### お知らせ -

- 新規でFOMAサービスをご契約いただきますと、当日からすべてのサービスが利用できます。
- movaサービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスで利用していたマイメニューの内容は引き継がれます。ただし、サイトによってFOMAにマイメニューが引き継がれないサイトもありますの。その場合は再登録が必要です。また、マイメニュー引継対応サイトについては、i Menuのお知らせるヘルプで確認できます。
- i モードは送受信した情報量(パケット数)に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金などについては、『i モード操作ガイド』をご覧ください。
- i モードのサービス内容は変更する場合があります。 詳細は『i モード操作ガイド』をご覧ください。

## **゙サイト(番組)接続**

簡単なキー操作でサイトに接続して、IP(情報サービ ス提供者)が提供する各種オンラインサービスを利用 できます。

たとえば銀行の残高照会や振込、チケット予約、 ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードな ど、さまざまなオンラインサービスがあります。

#### サイトを表示するには

i モードセンターに接続すると、最初に i Menuが表示されます。ここから、各サイト(番組)や週刊 i ガイドなどにアクセスします。

サイトの表示方法→P196



※ 画面はイメージです。設定に よっては、表示が異なる場合 があります。

#### 1マイメニュー

よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイトに接続できます。→P200

i Menu内の有料サイトなどは自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。

#### 2 週刊 i ガイド

新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を毎週月曜日から金曜日までの毎日更新して掲載します。

#### 3 メニューリスト

すべてのサイトをジャンル別、地域別に紹介するリストです。ここから見たいサイトを選んで接続できます。

#### 4とくするメニュー

楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引 クーポン情報などが掲載されています。毎週情報が 更新されます(提供:D2コミュニケーションズ)。

## 5 i エリア

今いる場所やその周辺に関する天気、地図、タウン 情報などを簡単にご利用になれます。

#### 6 かんたん検索

ゲーム、待受画面などのカテゴリからキーワード検索などで簡単にサイトを検索できます。

#### i アプリサーチ

情報料が無料の i アプリやゲームなど、目的別に紹介しているメニューです。

#### 便利サイトサーチ

メニューリストの中から、日常的に利用できる 便利なサイトを利用シーン別に合わせて紹介し ているメニューです。

## 7 マイボックス

サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録することにより簡単にアクセスできる会員向けのサービスです。

## 8 オプション設定

i モードメールの設定や i モードパスワードの変更などを行います。

#### 9 お知らせ&ヘルプ

ドコモからのお知らせや i モードの利用方法、ご利用規則などを掲載しています。

#### ■料金&お申込

料金の確認やお支払い、ご契約内容の変更や各種サービスのお申し込みができます。

#### **ENGLISH**

i Menuを英語表記に変更できます。

## お知らせ -

- サイトによっては、利用するために情報料が必要なもの (i モード有料サイト)があります。
- IP (情報サービス提供者) が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- が点滅していても、iモードセンターとの通信が終了しているときは、パケット通信料はかかりません。
- デュアルネットワークサービスご契約の場合、i Menu 画面などが一部異なります。

### こんなこともできます

#### ■ i チャネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を、ドコモまたはIP(情報サービス提供者)が i モード端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 かった押すことでチャネル一覧に表示されます。 さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

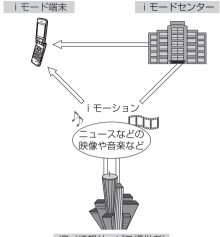
対応機種・・・ i チャネル対応機種でご利用いただけます。詳細は『iモード操作ガイド』をご覧ください。

#### ■ i モーション

i モードのサイトから映像や音を i モード端末で 取得し、再生したり、待受画面として楽しんだり できます。

i モーションを取得する→P216 i モーションを再生する→P313

i モーションを自動再生設定する→P218



IP(情報サービス提供者)

## ■ 着モーション/着うた®

i モードのサイトから i モーションを i モード端末で取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなく、お好きな歌手の歌声なども着信音としてご利用いただけます。ただし、一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません。

着モーションを設定する→P120、P316

「着うた®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

#### ■ i アプリ

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末がより便利になります。たとえば i モード端末にさまざまなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードして、株価を定期的に自動チェックしたりできます。さらに、地図の i アプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールができます。

i アプリをダウンロードする→P267 i アプリを起動する→P268

i アプリを自動起動する→P278

#### ■ i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では、i アプリを待受画面として利用でき、そのままメールを受信したり、電話をかけたりもできます。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示したり、お好みのキャラクタにメール受信やアラームを知らせてもらったり、より便利な待受画面にすることもできます。

i アプリ待受画面を設定する→P133、P279

### ■ i アプリDX

i アプリDXは、i モード端末の情報 (メールや発着信履歴、電話帳データなど) と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用できます。

i アプリDX→P266

#### ■ 3Dサウンド

3Dサウンド対応 i モード端末では、ステレオスピーカー (またはステレオイヤホンセット) により立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出すことができます。3Dサウンド対応のコンテンツでは臨場感あふれる i アプリのゲーム、i モーションや着信音などをお楽しみいただけます。

#### ■ キャラ電

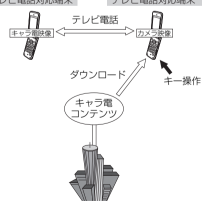
テレビ電話利用時に、相手のテレビ電話対応端末に、自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、キー操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードしてそのまま待受画像に設定したり、そのキャラ電を撮影した静止画ファイル、動画ファイルを待受画像に設定したり、メールに添付して送信することもできます。ただし、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル、動画ファイルは送信できません。

キャラ電をダウンロードする→P207 キャラ電の確認→P321 キャラ電を設定する→P81、P86、P324 キャラクタの操作方法→P321

キャラ電の撮影→P323

#### テレビ電話対応端末

テレビ電話対応端末



IP(情報サービス提供者)

#### ■ 赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと、電話帳やメール、ブックマークなどを送受信できます。\*\*

また、i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。たとえば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用できます。

※:相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線通信モードにする→P283、P344

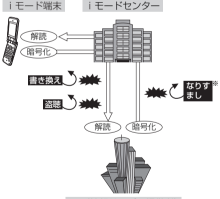
#### ■ SSI 通信

SSLとは認証技術と暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴やなりすまし、書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

SSL通信には、i モード端末からの特別な操作なしに、端末内のCA証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPassセンターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものの2つがあります。なお、サイトによって使用する証明書は異なります。→P214

i モード端末に保存されているCA証明書を利用する→P214

FirstPassのユーザ証明書を利用する→P214



IP (情報サービス提供者)

※: なりすましとは、第三者がサイトになりすま して、不正にお客様の情報を入手したりする ことです。

### ■ FOMAカード動作制限機能

お客様情報(電話番号、電話帳(一部)など)を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入することによって、サイトからダウンロードしたり、メールで取得したメロディ、静止画、iモーションなどのファイルの動作を制限し、IP(情報サービス提供者)から提供された情報を保護する機能です。この機能によって、別のFOMAカードに差し替えたり末挿入の状態でiモード端末の電源を入れた場合、取得したファイルの再生や表示ができなくなります。→P39

- ※ カメラ機能によりお客様が撮影した静止画や動画、外部メモリから i モード端末内に保存したファイルは、本機能の対象外となります(コンテンツ移行対応のデータを除く)。
- ※ 着信音や待受画面設定などをiモード端末に設定していた場合、本機能により設定がお買い上げ時の状態になります。

## ■ i メロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲を i モード端末 にダウンロードし、着信音として利用できます。 →P206

#### ■ i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像を i モード端末にダウンロードし、待受画像や着信画像に表示できます。→P131、P136、P205

#### ■ Flash<sup>®</sup>

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像を利用した画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面に設定できます。

Flash画像によっては、お客様の i モード端末の端末情報データを参照できるものがあります。利用する登録データには次のものがあります。

- 雷池残量
- 受信レベル
- 時刻情報
- 音量設定の電話着信音量
- バイリンガル設定 機種情報

#### ■ メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様の i モード端末に届くサービスです。メッセージサービスにはメッセージB(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

メッセージR (リクエスト)	メッセージサービスを提供する サイトでお申し込みいただく と、欲しい情報が自動的に届け られるメッセージです。
メッセージF (フリー)	パケット通信料が無料で届けられるメッセージです。

メッセージサービスの受信方法→P211、P238

- ・メッセージF(フリー)の設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約と同時に i モードをお申し込みの場合は、メッセージF設定の初期設定が「受信する」になっています。 お客様が受信を希望されない場合は、メッセージ F設定をお客様自身で「受信しない」に設定を変更していただく必要がありますので、ご了承ください。
  - ※ 上記の場合以外のお客様がメッセージFをご利用になるには、あらかじめオプション設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」に設定されています。
- お客様の i モード端末の電源が入っていない、圏 外などで受信できないときは、メッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
- i モードセンターでのメッセージ R/Fの保管件数、 保管期間は次のとおりです。最大保管期間を過ぎた メッセージ R/Fは削除されます。最大保管件数を超 えると、古いものから順に削除されます。

メッセージ名	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

 i モードセンターに保管されたメッセージR/Fは、 i モード問合せにより受信できます。→P238

#### ■ トクだねニュース便

メッセージR(リクエスト)機能を利用し、ニュースや天気などの情報を i モード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニュー登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見られます。

メッセージRの画面の見かた→P212

## ■ i モードパスワード

有料サイトのお申し込みやマイメニューの登録/解除、iモードメールの設定などを行うときにはiモードパスワードが必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますが、安全のためお客様独自の4桁の数字に変更してください。→P200

i モードパスワードは他人に知られないように十分 にご注意ください。

#### インターネット接続

ホームページのアドレス (URL) を入力することにより、インターネットに接続し、i モード対応のホームページを表示できます。

● 表示方法→P201

## お知らせー

- i モード対応のホームページ(i モード対応のタグなどで作成されたホームページ)以外は正しく表示されない場合があります。
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- URLが512文字を超えるホームページは、表示できない場合があります。

#### i モードのご使用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やホームページからiモード端末にダウンロードした文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、i アプリ、i モーションなど) やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失する場合がありますので、重要なデータは控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・ i モード端末の修理などを行った場合、 i モード、 i アプリ、 i モーションでダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりした場合、機種によってサイトからダウンロードした静止画、 i モーション、メロディやメールで送受信した。 i エーション、メロディやメールで送受信した。 i ロメモおよびメッセージR/Fなどは表示、再生できません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定している場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりすると、設定内容はお買い上げ時の状態になります。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、設定は元の状態に戻ります。

#### お知らせ -

- パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとUSB ケーブルを利用して、メール、ブックマークなどの内容 をパソコンに保管できます。また電話帳お預かりサービ スをご契約の場合は、メールをお預かりセンターへ保存 できます。
- miniSDメモリーカード(別売)にメール、ブックマー クなどの内容を保存できます。

## サイトを表示する

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示しま す。

**1 ②** ▶ **1** 

- 接続中画面で
   を押すと、接続を中止します。
- 1、2 などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択します(ダイレクトキー機能)。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。

## 7 [3メニューリスト]を選択



ページ読み込み中にのを押すと、ページの読み込みを中止します。

## 2 表示する項目を選択

サイトに接続されます。以降同様にして目的の ページを表示します。

## 4 サイトを見終わったら (金) ▶ 「はい」を 選択

サイトの表示が終了します。

## お知らせ・

- サイト表示中に i Menuに戻る場合は、 
   のを押し「 i Menu」 を選択します。
- ・サイトから、お客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が要求されたときは、送信するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が送信されます。送信される携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者) の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定したりするために使われます。

送信するお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得される可能性があります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

- サイトからユーザ名、パスワードの入力を要求されたときはユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。 サイトのユーザ名、パスワードを入力し、「OK」を選択します。
- ・画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合があります。
  - :表示・効果設定で画像を「表示しない」に設定しているときや、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
- i 画像のURLの誤りなどで画像を表示できないとき
- i モードは通信を使ったサービスのため、**圏外**が表示されているときはご利用になれません。
- フルブラウザでパソコン向けのホームページを表示できます。→P300

#### SSLページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示できます。

- 日付・時刻が設定されていない場合、SSLページによっては接続できないことがあります。
- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPass センターからダウンロードし、FOMAカードに保存する必要があります。

### SSLページに接続する

SSLページに接続する場合はSSL通信を開始する旨のメッセージが表示されます。

- SSLページが表示されるとディスプレイ上部に **54** が表示されます。
- SSLページ表示中に証明書を表示する: ○▶ ⑨②証明書の内容→P214

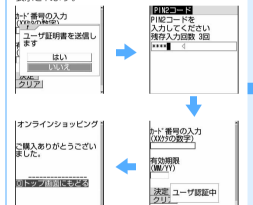
#### SSLページから通常ページに進む

SSLページから通常ページに進む場合は、確認画面が表示されます。

●「はい」を選択すると通常ページが表示され、ディスプレイ上部の 髪 が消えます。

## FirstPass対応ページに接続する

FirstPass対応ページに接続する場合は、次の画面が表示されます。



## 「はい」を選択▶PIN2コードを入力

- ユーザ証明書が送信され、FirstPass対応ページが表示されます。
- 60 秒以内に正しい PIN2 コードを入力しない とSSL通信は切断されます。

#### お知らせ・

- SSL 通信を行うには、接続サイトと FOMA 端末に同じ 認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要です。→P214
- FirstPass 対応ページに接続した際のパケット通信料は、パケ・ホーダイの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイの対象外となります。

## 最後に表示したページに再接続する <ラストURL> MENU 233/2933

最後に表示したサイトやホームページのURLはFOMA端末に記録されています。ラストURLを利用すると、最後に表示したページに簡単に再接続できます。

#### 〈例〉i モードのラストURLに接続するとき

## 

- ラストURLが記録されていないときは、ラストURLがない旨のメッセージが表示されます。
- フルブラウザのラストURLに接続する: ②▶(9)(3)(3)▶(9)(3)(3)

## お知らせ -

• 最後に表示したページによっては、表示できない場合 や、異なるページを表示する場合があります。

## サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

## Flash画像の表示について

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flash画像により、サイトの表現力がより豊かになります。

- ●表示・効果設定の画像を「表示しない」に設定した 場合は、Flash画像は表示されません。
- Flash画像が表示されているときは、表示動作が通 常のサイト表示と異なる場合があります。
- Flash 画像によってはガイド行に � が表示されてい ない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があり ます。
- Flash画像によっては、画面メモや画像保存をして も画像の一部が保存されないなど、サイトでの見え かたが異なる場合があります。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない 場合があります。また、正しく動作しないFlash画 像は保存できない場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。 音量は音量設定の電話着信音量に従います。効果音 を鳴らさない場合は@②③を押し、効果音設定 を「OFF」に設定してください。
- ●バイブレータ設定を「OFF」以外に設定しているときに、Flash画像の効果音が鳴っても振動しません。
- Flash画像によっては、バイブレータ設定を「OFF」 に設定しても、再生中にFOMA端末を振動させる場合がありますのでご注意ください。

- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再生するには ① ~ ⑨、※、(#)、
   ②、⑩、⑤、⑤、 ♥、サイドキー [▲▼]、⑥のいずれかのキーを押してください。
- Flash画像を最初から再生する場合は、● ② 7 を押してください。
- Flash画像によっては、端末情報データを利用する ものがあります。端末情報データを利用するために は、表示・効果設定の端末情報データ利用設定を 「利用する」に設定してください。お買い上げ時は、 「利用する」に設定されています。なお、利用する 登録データには次のものがあります。
  - 電池残量 受信レベル
  - 時刻情報 音量設定の電話着信音量
  - バイリンガル設定 機種情報
- 待受画面や着信画面に設定されたFlash画像の効果 音は鳴りません。

## リンク先や項目を選択する

i モード接続中、サイトによっては次のような操作ができます。



## リンク先

表示中のページから関連するページに進むための項目です。カーソルを合わせると 反転表示されます。

### 文字入力欄

入力欄を選択すると文字を 入力できます。

#### ラジオボタン操作

選択肢の中から1つだけ選 択する場合のマークです。

○ : 選択されていない状態○ : 選択されている状態

#### チェックボックス

選択肢の中から複数項目を 選択できる場合のマークで す。

■:選択されていない状態▼:選択されている状態

#### プルダウンメニュー

選択すると、隠れている選択 肢が表示されるメニューで す。

#### ボタン

ページの設定内容を確定してサイトに送信したり、取り消したりできます。ボタンの名称はサイトによって異なります。

- リンク先を表示する
  - ① 🔇 > 項目を選択
- 文字を入力する
  - ① ② ▶ 入力欄を選択 ▶ 文字を入力
    - 入力できる文字種と文字数は、入力欄により 異なります。
    - 電話帳データやプロフィール情報の登録内容、 バーコードリーダーで読み取ったデータの文字 列情報を引用して入力できます。→P406
- ラジオボタンを選択する
  - ① (▼) ラジオボタンを選択
- チェックボックスを選択する
  - (1) (5) ▶ チェックボックスを選択
- プルダウンメニューを選択する
  - ③ ▶ プルダウンメニューを選択 ▶ ③ ▶ メニュー 項目を選択
    - サイトによっては、1つのプルダウンメニュー 選択画面で
       を押して項目を選択する操作を 繰り返して複数の項目が選択できます。選択 後に
       を押すと、選択項目がすべて反映され た画面に戻ります。
- ボタンを選択する
  - (1) (季) ボタンにカーソルを合わせて (実線枠で囲まれます) (季)

#### お知らせ -

ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニュー、 文字入力欄のそれぞれに入力した内容は、登録したブックマークや画面メモなどには反映されません。

## 前のページに戻る/進む

FOMA端末は、ページの履歴を最大20件記録しています。ページの履歴を一時的に記録する端末内の場所のことを「キャッシュ」といい、❸を押すことで、通信を行わずにキャッシュに記録されたページを表示できます。

ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによって必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示したりするときは、 ◆を押すと通信を行います。

● FirstPassセンター接続中 (→P214) は本機能を 利用できません。

2つ前のページ



1つ前のページ

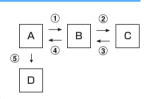
現在のページ



─次のページに進めることを示します。前のページに戻れることを示します。

#### お知らせ -

 ページA→B→Cの順に表示(①、②) した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。ページDか



らページAには戻れますが、さらにページBには戻れません。

- ・サイトの表示履歴が満杯になると、キャッシュに保存されている履歴が消去される場合があり、これによって ● を押しても前ページに戻れないことがあります。
- 入力した文字や設定などの情報はキャッシュに記録されません。
- i モードを終了すると、キャッシュに記録された履歴はすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法 が異なる場合があります。

#### 画面をスクロールする

サイトやホームページ、受信メールやメッセージR/F などの内容を表示中に、画面を上下にスクロールします。



- ②を押してスクロールします。押し続けると連続スクロールできます。
- 回 を押すと画面単位でスクロールします。押し続けると画面単位で連続スクロールできます。

すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目 に移動できるときはガイド行に▲や▼が表示されます。

## 「情報を再読み込みする

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、再読 み込みを行ってページの情報を受信し直します。

サイト表示中に (※) **(5)** ページの情報が受信され、ページが再表示されま

## URLを表示する

表示中のサイトのURLを表示します。

## 】 サイト表示中に ● ▶ ⑨ ①

#### お知らせ -

す。

URL履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイトー覧、画面メモ一覧から操作する場合は、●を押し「URL表示」を選択します。

#### マイメニュー

## マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することによって、次回からそのサイトに簡単にアクセスできます。

- マイメニューには最大 45 件登録できます。登録には i モードパスワードが必要です。
- 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに 登録されます。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイトだけです。ただし、マイメニューに登録できないサイトもあります。登録できないサイトやホームページを登録する場合はブックマークに登録してください。

## マイメニューに登録する

- マイメニューに登録するサイトを表示♪ 「マイメニュー登録」を選択
  - 各サイトによりページ構成が異なります。項目に対応する番号のキーを押すか、該当する項目を選択してください。
- 2 i モードパスワードの入力欄を選択 ▶i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」を 選択

入力したパスワードは「\*」で表示されます。

 ご契約時の i モードパスワードは「0000」に 設定されています。

## 「マイメニューからサイトを表示する」

② ▶ ① ▶ 「①マイメニュー」を選択 ▶表示するサイトを選択

#### i モードパスワード変更

## i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録または削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込みまたは解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。 i モードパスワードは i モードご契約時には [0000] に設定されていますが、安全のためお客様独自の4桁の i モードパスワードに変更してください。なお、 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- i モードパスワード変更画面で入力したパスワード は「\*」で表示されます。
- i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口で確認させていただいた上で、i モードパスワードを「0000」にリセットさせていただきます。
- ② ▶ ① ▶ 「⑧オプション設定」を選択▶ 「 i モードパスワード変更」を選択
- 7 現在のパスワードの入力欄を選択 ▶ 現在の i モードパスワードを入力



3 新パスワードの入力欄を選択▶新しい i モードパスワードを入力

# 4 新パスワード確認の入力欄を選択 ▶ 操作3 で入力した i モードパスワードを入力

# 🧲 「決定」を選択

i モードパスワードが変更されます。

入力した内容に誤りや抜けがあったときは、エラー画面が表示されます。「再入力」を選択してiモードパスワードの設定画面に戻り、操作2から操作し直します。

#### インターネット接続

#### MENU 231

## ホームページを表示する

インターネットに接続して、i モード対応のホーム ページにアクセスします。接続する際は、ホームペー ジのアドレス (URL) で指定します。

## 

2回目からは前回接続したURLが表示されます。

# 7 URLを入力▶⑤ [接続]

- ・ 半角で最大256文字入力できます。
- 半角英字入力モード時に ① を繰り返し押すと
  「/」「.」「-」などを、※ を繰り返し押す
  と「http://www.」「.co.jp」「.ne.jp」「.com」
  「.html」などを入力できます。

#### お知らせ -

- ・サイトやホームページ表示中に操作する場合は、⊖を押し「Internet」→「URL入力」を選択します。
- ホームページ表示中の操作方法は、iモードのサイトと同じです。
- 受信データが1ページの最大サイズを超えたときは、メッセージが表示されます。
   受作できた分のデータが表示されます。
- ホームページ表示中に (3) (3) を押し、「はい」を選択すると、フルブラウザで表示できます。
   ホームページによっては、フルブラウザに切り替えても正常に表示できない場合があります。

## URL履歴を使って表示する <URL履歴> MENU 232/2932

接続したホームページのURLは、FOMA端末に記録されています。この履歴からホームページに接続できます。

● URL 履歴は i モードとフルブラウザそれぞれ最大 20件記録されます。20件を超えると、古いものか ら順に消去されます。

## 〈例〉i モードのURL履歴に接続するとき

- **Q**>32
  - フルブラウザのURL履歴に接続する: ②▶(9) ③ ②

## 表示するホームページのURLを選択

- URLが途中までしか表示されていないときは、 URLにカーソルを合わせて®を押すと、すべて表示できます。
- URL履歴を削除する: 削除するURLにカーソルを合わせて⊕ ▶ (4) (1) ▶ 「はい」を選択・すべてのURLを削除するときはURL履歴ー
  - すべてのURLを削除するときはURL履歴― 覧で (4) (2) を押し、認証操作を行い、 「はい」を選択します。

#### お知らせ =

サイトやホームページ表示中に操作する場合は、○を押し「Internet」→「URL履歴」を選択します。

## 文字を正しく表示する<文字コード>

FOMA端末でサイトやホームページを表示する際に、文字を正しく表示させるためには、文字コードが一致している必要があります。サイトやホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更すると正しく表示できる場合があります。文字コードとは、文字をコンピュータで利用できるようにするために作られた文字の番号体系のことです。

# サイトやホームページ表示中に<br/> ⑥ 1)

- ⑨ ⑥ ① を押すたびに文字コードが、自 動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切 り替わります。操作を5回繰り返すと元の表示 に戻ります。
- サイトやホームページを表示した時点では「自 動選択」に設定されています。

#### ブックマーク

## ホームページやサイトを登録してす ばやく表示する

よく見るサイトやホームページを、ブックマークに登録しておくと、ブックマークを選択するだけですばやく表示できます。

- 最大登録件数→P465
- ブックマークに登録できるURLの文字数は、いずれ も半角で、iモードの場合は最大256文字、フル ブラウザの場合は最大512文字です。ただし、ホー ムページやサイトによっては、ブックマークに登録 できない場合があります。

## ブックマークに登録する

ブックマークに登録するサイトやホーム ページを表示 ► Ө ► ② ① ► 登録先 フォルダを選択

## クタイトル名を入力 ▶ ⑤ [登録]

- 全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
- タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。

#### お知らせ =

- ・画面メモー覧、画面メモ表示画面、URL履歴一覧から操作する場合は、●を押し「Bookmark登録」を選択します。
- 最大登録件数を超えるときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は上書きするブックマークを選択してください。

## ブックマークからサイトやホームページ を表示する MENU 22/292

〈例〉i モードのブックマークから表示するとき

- 1 ② ▶ ② ▶ フォルダを選択
  - マークの意味は次のとおりです。

☆:ブックマークなし
③:ブックマークあり

- フルブラウザのブックマークから表示する:
  - ② ▶ 9 ② ▶ フォルダを選択
- 表示するブックマークを選択 マークの意味→P203「少ないキー操作でサイトやホームページに接続する」操作3
  - URLを確認する: URLを確認するブックマー クにカーソルを合わせて®

## お知らせー

サイトやホームページ表示中に操作する場合は、●を押し「Bookmark」→「表示」を選択します。

## フォルダを作成/削除する

フォルダを作成してブックマークを整理します。また、フォルダの並び順の変更や、不要なフォルダの削除もできます。

## フォルダを作成する

- フォルダは i モードとフルブラウザそれぞれ最大20 個作成できます。
- 〈例〉iモードのフォルダを作成するとき
- **1 ②** ▶ **②** 
  - フルブラウザのフォルダを作成する: ② ▶ (9) ②

- **7** 1
  - フォルダ名を変更する:変更するフォルダに カーソルを合わせて(※) ► (3)
  - フォルダの並び順を変更する: 順番を変更するフォルダにカーソルを合わせて ▶ (7) または(8)
- フォルダ名を入力 ► ⑤ [登録]
  - ・ 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

## フォルダを削除する

- フォルダが 1 個のときは削除できません。
- 〈例〉i モードのフォルダを削除するとき
- 1 0 2
  - フルブラウザのフォルダを削除する: ②▶(9)(2)
- 2 削除するフォルダにカーソルを合わせて(空) ≥ 認証操作
- ₹ 「はい」を選択

## 「ブックマークのタイトルを変更する

- 登録されているブックマークのURLを変更する操作ではありません。
- 〈例〉i モードのブックマークのタイトルを変更するとき
- 【 ② ▶ ② ▶ フォルダを選択
  - フルブラウザのブックマークのタイトルを変更する: ②▶ ② ②▶ フォルダを選択
- タイトルを変更するブックマークにカー ソルを合わせて

以降の操作→P202「ブックマークに登録する」 操作2

## <sup>′</sup> 少ないキー操作でサイトやホームページ 。に接続する<ツータッチサイト登録>

ブックマークをツータッチサイト登録すると、待受画 面からすばやくサイトやホームページを表示できま す。

- i モードとフルブラウザを合わせて1つのダイヤル キーにつき1件、合計10件登録できます。
- 〈例〉i モードのブックマークを登録するとき
- ② ▶ ② ▶ フォルダを選択
  - フルブラウザのブックマークを登録する: ②
    - ② ▶ フォルダを選択

- 登録するブックマークにカーソルを合わせて
  - ツータッチサイトを解除する: 解除するブックマークにカーソルを合わせて②
- 2 登録先を選択

アイコンの番号(⑥~⑥) は、ツータッチサイト表示に使用するダイヤルキー(⑥~⑨)に対応しています。

- ブックマーク一覧で、登録されたブックマークのマークがからら~。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると上書きされます。

# ツータッチでサイトやホームページを表示する<ツータッチサイト表示>

①~⑤▶⑥ダイヤルキーに対応するサイトやホームページが表示されます。

## ツータッチサイト一覧から操作する

- 〈例〉 ツータッチサイト一覧からツータッチ登録する とき
- **2 8 1**
- - サイトを表示する:表示するブックマークを 選択
  - URLを確認する: URLを確認するブックマー クにカーソルを合わせて®
  - ツータッチ登録を解除する: 解除するブック マークにカーソルを合わせて (回) ▶ (2) ▶ 「は い」を選択
- 3 ①または② ▶フォルダを選択 ▶登録するブックマークを選択

フルブラウザのブックマークを登録すると、ツー タッチサイト一覧で**用**が表示されます。

## お知らせ -

 フルブラウザのブックマークをツータッチサイト表示 または、ツータッチサイト一覧から接続すると、フルブ ラウザを利用して表示されます。

## ブックマークを削除する

ブックマークを1件ずつ削除したり、フォルダ内の ブックマークをまとめて削除したり、すべてのブック マークをまとめて削除したりできます。

- 〈例〉i モードのブックマークを1件削除するとき
- **1 ②** ▶ **②** 
  - フルブラウザのブックマークを1件削除する:② ▶ (9) (2)
- フォルダを選択
  - ブックマークを全件削除する: 4 ▶ 認 証操作 ▶ 操作4に進む
- 3 削除するブックマークにカーソルを合わせてせて● 3 ①
  - ブックマークを複数削除する: 3 2ブックマークを選択 (8)
  - フォルダ内のブックマークを全件削除する:(3) (3) ▶ 認証操作
- / 「はい」を選択

## お知らせ -

ツータッチサイト登録されているブックマークを削除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。

## (ブックマークを移動/コピーする)

保存されているブックマークを別のフォルダに移動 したり、miniSDメモリーカードにコピーしたりでき ます。

- 〈例〉i モードのブックマークを他のフォルダに1件移動するとき
- 1 ② ▶ ② ▶ フォルダを選択
  - ■フルブラウザのブックマークを他のフォルダに1件移動する: ② ▶ ⑨ ② ▶ フォルダを選択
- 2 移動するブックマークにカーソルを合わせてせて(6)(1)
  - ■複数移動する: ⑥ ② ▶ ブックマーク を選択 ▶ ⑤
  - miniSDメモリーカードへ1件コピーする: コピーするブックマークにカーソルを合わせて⇔▶⑥③①1▶「はい」を選択
  - miniSDメモリーカードへバックアップ(全件)する: (会) ▶ (金) (金

## ? 移動先のフォルダを選択

#### お知らせー

・赤外線通信を利用してブックマークを赤外線通信機能 が搭載されている携帯電話やパソコンなどに送信でき ます。

## ブックマークを並べ替える<ソート>

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替えます。 表示を終了すると、並び順は「アクセス日付順」に戻 ります。

● 並べ替えはすべてのフォルダが対象です。

〈例〉i モードのブックマークを並べ替えるとき

- 1 ② ▶ ② ▶ フォルダを選択
  - フルブラウザのブックマークを並べ替える:
    - ② ▶ 9 ② ▶ フォルダを選択
- 7 ► 1 ~ 4

## お知らせー

タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「タイトル名順」の並び順の結果が50音順にならない場合があります。

#### 画面メモ

## サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存します。

● 最大保存件数→P465

#### 画面メモを保存する

- ●保存できる画面メモのファイルサイズは、画面内の画像などを含め1件あたり最大100Kバイトです。
- 画面メモとして保存するサイトを表示 ▶(4) (1)
- クイトル名を入力 ▶ ⑤ [登録]
  - 全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
  - タイトルを入力しないで登録すると、画面メモー覧には「無題」と表示されます。

#### お知らせ・

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、上書きする画面メモを選択してください。保護されている画面メモは上書きできません。

## 画面メモを表示する

MENU 24

- ② ▶ 4 ▶ 表示する画面メモを選択
  - マークの意味は次のとおりです。
    - ■: 通常の画面メモ
    - に保護されている画面メモ
  - 画面メモ表示中の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同じです。→P198

#### お知らせ =

- サイト表示中に操作する場合は、●を押し「画面メモ」→ 「表示」を選択します。このとき、文字コードを変更していた場合、サイト表示に戻ると、文字コードは「自動 選択」に戻ります。
- 画面メモ表示中にもう一度Flash画像を動作させるときは、
   を押し「表示」→「リトライ」を選択します。

### 画面メモのタイトルを変更する

② ▶ ④ ▶ タイトルを変更する画面メモ にカーソルを合わせて

以降の操作→P204「画面メモを保存する」 操作 2

#### お知らせ

・ 画面メモ表示画面から操作する場合は、● を押し「タイトル変更」を選択します。

## 画面メモを保護する

画面メモを保護すると、誤って削除したり、保存領域 が足りずに上書きされたりすることを防げます。

最大保護件数→P465

〈例〉画面メモを1件保護するとき

- **1 Q 4**
- 保護する画面メモにカーソルを合わせて (1)(1)
  - 画面メモ一覧で、保護された画面メモのマークが 圖 から 鳳 に変わります。
    - 複数保護する: ๑ ▶ 1 2 ▶ 画面メモを選択 ▶ ⑤
    - 保護を1件解除する: 保護を解除する画面メ モにカーソルを合わせて(※) ▶ (1)(3)
    - 保護を複数解除する: 1 4 画面メモを選択 8
    - 保護を全件解除する: 📦 ▶ 1 5

#### お知らせ -

・画面メモ表示画面から操作する場合は、

 ●を押し「保護」
 または「保護解除」を選択します。

## 画面メモを削除する

画面メモを1件ずつ削除したり、すべての画面メモを まとめて削除したりできます。

● 保護されている画面メモは削除できません。保護を 解除してから削除してください。

#### 〈例〉画面メモを1件削除するとき

- **1 2 4**
- 1 削除する画面メモにカーソルを合わせて(・) (2)(1)
  - 複数削除する: 🖦 ▶ ② ② ▶ 画面メモを選択 ▶ ®
  - ■全件削除する: 
    ② ③ ▶ 認証操作
- 🧣 「はい」を選択

### お知らせ -

画面メモ表示画面から操作する場合は、 を押し「削除」
 を選択します。

#### 画像保存

## サイトから画像をダウンロードする

サイトなどから、画像やフレームなどをFOMA端末に 保存します。保存した画像はマイピクチャから表示し たり、待受画面などに設定したりできます。

- ●保存できる画像のファイルサイズは1件あたり最大 100Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式、Flash形式の画像を保存できます。
- 最大保存件数→P465

〈例〉 サイトからダウンロードするとき

画像のあるサイトを表示 ▶ ⊕ ▶ ⑥ ①▶ 保存する画像を選択



サイトの背景画像を保存する: 背景画像のあるサイトを表示 № 6 2

## 7 下記の各項目を選択して設定

メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限に「あり」と表示)は、表示名以外は変更できません。

#### 表示名:

全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

## ファイル名:

半角英数字と「.」「-」「-」で最大36文字 入力できます。ファイル名の先頭に「.」は使 用できません。

## コメント:

全角・半角を問わず最大100文字入力できます。

#### フレーム候補:

画像をフレーム画像として貼り付け可能にするかどうかを設定します。

 横縦(または縦横)のサイズが352×288 より大きい画像はフレーム候補にできません。

## スタンプ候補:

画像をスタンプ画像として貼り付け可能にするかどうかを設定します。

 横縦(または縦横)のサイズが240×320 より大きい画像はスタンプ候補にできません。

#### ファイル制限:

メール添付やデータ転送によって他の携帯電話に画像を送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話に画像を送信することを制限するかどうかを設定します。

サイトからダウンロードした画像ファイル は、ファイル制限を変更できません。

## 3 圖▶保存先を選択

 ●を押すと画像の利用先一覧が表示され、待受 画面などに設定できます。→P307

#### お知らせ =

- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- ・画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 画像ファイルによっては選択できない項目があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式で640×480、 JPEG形式で1728×2304より大きい画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない場合もあります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている画像を削除してください。削除する前に、画像一覧で
   ②を押すと画像を表示し、●を押すと画像の詳細情報を表示できます。

#### iメロディ

## サイトからメロディをダウンロード する

サイトからメロディをダウンロードし、FOMA端末に 保存します。保存したメロディを再生したり、着信音 に設定したりできます。

- ●保存できるメロディのサイズは1件あたり最大100K バイトです。
- SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。
- 最大保存件数→P465

## 】 メロディのあるサイトを表示 ▶ ダウン ロードするメロディを選択

- ダウンロード中に ® を押すと、ダウンロード を中止します。
- 🤈 「保存」を選択
  - 再生する: 「再生」を選択
  - ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」 を選択
- 2 表示名を入力 ▶ ⑤ [保存]

ダウンロードしたメロディは、メロディ内の「i モード」フォルダに保存されます。

表示名は全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。

#### お知らせ =

- メロディによっては正しく再生できない場合があります。
- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、メロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているメロディを削除してください。削除する前に、メロディ一覧で®を押すとメロディを再生し、●を押すとメロディの詳細情報を表示できます。

## サイトからPDFデータをダウンロー ドする

サイトからPDFデータをダウンロードし、表示した り、保存したりします。

- 保存できる PDF データのサイズは 1 件あたり最大 2Mバイトです。
- 最大保存件数→P465

## PDFデータのあるサイトを表示 ▶ ダウン ロードするPDFデータを選択

PDFデータがダウンロードされ、表示されます。 PDFデータ表示中の操作方法→P353「PDF データを表示する」操作3

- ダウンロード中に を押すと、ダウンロード を中止します。
- 部分的にダウンロードした PDF データの残り をダウンロードする場合は、
   を押します。

#### ■ PDF データにパスワードが設定されていると ・ :

パスワードの入力画面が表示されます。

- ①パスワードを入力
  - 入力したパスワードは「\*」で表示されます。
- ② (இ)を押す

# **7** ⊕ ► 2

# 3 表示名を入力 ▶ ⑧ [ 🖟 保存]

ダウンロードしたPDFデータは、マイドキュメント内の「iモード」フォルダに保存されます。

- 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力 できます。
- ガイド行の左下に
   ☆園が表示された場合には、
   歯を押して保存先を切り替えられます。ガイド行の右上に「
   保存」が表示されているときに
   電を押すと、マイドキュメント内の「i モード」フォルダに保存され、「
   れているときに
   を押すと、miniSDメモリーカード内のマイドキュメントに保存されます。
- すべてのページをダウンロードしていなくて も、ダウンロードしたところまで保存されま す。

#### お知らせ・

- 500K バイトより大きい PDF データをダウンロードしようとすると、ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。ダウンロードする場合は「はい」を選択します。
- 2Mバイトより大きいPDFデータをダウンロードしようとすると、最大サイズを超えたのでダウンロードできない旨のメッセージが表示され、ダウンロードできません。
- i モードしおりやマークの合計のサイズが100Kバイト より大きいPDFデータをダウンロードしようとすると、 最大サイズを超えたのでダウンロードできない旨のメッ セージが表示され、ダウンロードできません。
- サイズの不明な PDF データや本端末に対応していない PDFデータをダウンロードしようとすると、対応していないデータのためダウンロードできない旨のメッセージが表示され、ダウンロードできません。

- 同じPDFデータをもう一度ダウンロードした場合、i モードしおりやマークの内容が異なるときは、異なる i モードしおりやマークが追加で保存されます。ただし、i モードしおりやマークの合計がそれぞれ10件を超えると、最大登録件数を超えている旨のメッセージが表示されます。画面の指示に従って登録可能件数になるまで i モードしおりやマークを削除してください。
- 同じPDFデータをもう一度ダウンロードして保存する場合、PDFデータによっては、PDFデータを上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きする場合は「はい」を選択します。
- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、FOMA端末またはminiSDメモリーカードに保存されているPDFデータを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているPDFデータを削除してください。miniSDメモリーカード内のPDFデータを削除するときは通信が切断されます。削除する前に、PDFデーター覧で●を押すとPDFデータの詳細情報を表示できます。
- ・ダウンロードを中止したり、通信が切断されたりして、途中までしか保存していないPDFデータは、保存先の一覧画面に 引で表示されます。引を選択すると、残りのPDFデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。ただし、PDFデータによっては再ダウンロードや表示ができない場合があります。

## サイトから辞書をダウンロードする

サイトから辞書をダウンロードしてFOMA端末に保存します。保存した辞書はFOMA端末で文字を入力するときに利用できます。

- ●保存できる辞書のサイズは1件あたり32Kバイトです。
- 最大10件保存できます。
- ダウンロードした辞書を使用するには設定が必要です。→P409

## 辞書のあるサイトを表示 ▶ ダウンロード する辞書を選択

ダウンロード中に (多を押すと、ダウンロードを中止します。

## 🤈 「保存」を選択

ダウンロードした辞書が文字入力/その他内の 「ダウンロード辞書」に保存されます。

■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」 を選択

## お知らせ -

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できません。画面の指示に従って保存されている辞書を削除してください。

## サイトからキャラ電をダウンロード する

サイトからキャラ電をダウンロードしてFOMA端末に保存します。保存したキャラ電はテレビ電話で自分の映像の代わりに送信したり、待受画面に設定したりできます。

- ●保存できるキャラ電のサイズは1件あたり最大100K バイトです。
- 最大保存件数→P465

## キャラ電のあるサイトを表示 ▶ ダウン ロードするキャラ電を選択

ダウンロード中に ® を押すと、ダウンロード を中止します。

## 🤈 「保存」を選択

- ■表示する: 「表示」を選択
- ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」を選択
- 3 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑤ 【保存】 ダウンロードしたキャラ電は、キャラ電内の「i モード」フォルダに保存されます。

#### 表示名:

全角·半角を問わず最大36文字入力できます。 コメント:

全角・半角を問わず最大100文字入力できます。

#### お知らせ =

・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、キャラ電を削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているキャラ電を削除してください。削除する前に、キャラ電一覧で®を押すとキャラ電を表示し、⊖を押すとキャラ電の詳細情報を表示できます。

## サイトからトルカをダウンロードす る

サイトからトルカをダウンロードしてFOMA端末に保存します。保存したトルカは、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

- 保存できるトルカのサイズは 1 件あたり最大 1 K バイトです。トルカ(詳細)は 1 件あたり最大 1 O O K バイトです。
- 最大保存件数→P465

## トルカのあるサイトを表示 ▶ ダウンロー ドするトルカを選択

ダウンロード中に (8) を押すと、ダウンロードを中止します。

# 7 「保存」を選択

ダウンロードしたトルカは、トルカ一覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

- ■表示する:「プレビュー」を選択
- ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」 を選択

### お知らせ -

・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、トルカを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているトルカを削除してください。削除する前に、トルカ一覧で®を押すとトルカを表示できます。

## i モードの便利な機能

表示中の画面に電話番号やメールアドレス、URLがあるとき、これらを選択して音声電話やテレビ電話、プッシュトークをかけたり (Phone To/AV Phone To)、iモードメールを作成したり (Mail To)、サイトやホームページに接続したり (Web To) できます。また、これらの情報を電話帳に登録することもできます。

サイトやホームページによっては、利用できない機能があります。

# Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う

- サイトやホームページを表示 ▶ 電話番号、 メールアドレス、URLにカーソルを合わ せる
  - カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLのみ選択できます。

# 7 ● [選択] を押す

- Phone To (AV Phone To): 発信条件を設定 を ● 「はい」を選択 条件を設定して電話をかける→P56
- Mail To: i モードメールを作成して送信 選択したメールアドレスを宛先として i モードメールを作成し、送信できます。 i モードメールの作成・送信方法→P224
- Web To:

サイトやホームページに接続されます。

#### お知らせ -

- 複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、 Mail To機能を利用できないことがあります。
- フルブラウザではPhone To機能を利用できません。

## URLをコピーする

表示中のサイトやホームページ、画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

● コピーした文字は電源を切るまでFOMA端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。ただし、記録できるのは1件のみで、新たにコピーすると前にコピーした文字は上書きされます。

#### 〈例〉 サイトのURLをコピーするとき

- **サイトのURLを表示 ▶ ⑩ ▶ ①**URLを表示する→P200
- 2 コピーする範囲の開始位置を選択▶終了 位置を選択
- ・全文を選択する場合は● を押します。
  - 開始位置を指定し直すときは 🗝 を押します。
  - 開始位置指定後に●または⑤を押すとカーソルが文頭、または文末に移動します。
- 3 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字 を貼り付ける

文字の貼り付け方法→P407

#### お知らせ =

- ・URL履歴一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は、⇔を押し「URLコピー」を選択します。ブックマーク一覧から操作する場合は、⇔を押し「URL入力/URLコピー」→「URLコピー」を選択します。これらの画面から操作する場合はURL全体がコピーされます。
- ・表示中のサイトやホームページの URL をメールに貼り 付けるには、サイト表示中に⇔を押し「メール作成」を 選択します。メール本文にURLが貼り付けられてメール 作成画面が表示されます。

# 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/F)の電話番号やメールアドレスを電話帳に新規に登録したり、登録済みの電話帳データに追加したりできます。

サイトによっては、画面に表示されている項目以外 の情報も登録できる場合があります。

- 〈例〉サイト画面に表示されている電話番号を新規登録するとき
- 電話番号のあるサイトを表示
- 2 登録する電話番号にカーソルを合わせて(8) (1)
  - カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレスのみ登録できます。
  - 登録済みの電話帳データに追加する: 登録する電話番号にカーソルを合わせて ►(8)(2)
- ② ①または②
  - 登録済みの電話帳データに追加する:
    - ① (1) または(2)
    - ② 更新する電話帳データを選択
- 4 各項目を選択して設定 ▶ ⑤ [登録] 電話帳登録→P101、P104

#### お知らせ =

- 登録済みの電話帳データに追加すると、以前に登録した 内容が変更される場合があります。
- ・画面メモ表示画面から操作する場合は、●を押し「電話帳」→「新規登録」または「更新登録」を、メッセージ R/F詳細画面から操作する場合は、●を押し「登録」→「電話帳新規」または「電話帳更新」を選択します。

## URLを電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧からURLを電話帳に新規に登録したり、登録済みの電話帳データに追加したりできます。

〈例〉ブックマーク一覧から新規登録するとき

- 【 ② ▶ ② ▶ フォルダを選択
- 2 登録するブックマークにカーソルを合わせて\*\* 8 ①
  - ■登録済みの電話帳データに追加する: 登録するブックマークにカーソルを合わせて (個)(8) (2) ▶ 更新する電話帳データを選択
- 3 各項目を選択して設定 ▶ ® [登録] 電話帳登録→P101

#### お知らせ -

・画面メモー覧から操作する場合は、●を押し「電話帳」→ 「新規登録」または「更新登録」を選択します。

#### i モード設定

## i モードの設定を行う

- i モード接続に関する各種機能を設定します。
- 次の設定はフルブラウザでも有効です。
  - 接続待ち時間設定 接続先設定
  - 照明設定 証明書表示/使用設定

接続待ち時間を設定する
<接続待ち時間設定>

**MENU 282** 

#### お買い上げ時 60秒間

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を 設定します。接続が正常に行われないときなどに、設 定した時間で自動的に接続が中断されるため、キー操 作で中断する必要はありません。

# **82** 1~3

#### お知らせ =

「無制限(設定なし)」に設定していても、電波状況などによりiモードセンターとの接続が中断される場合があります。

i モードから接続先を変更する(ISP接続通信)<接続先設定> MENU 288

お買い上げ時 i モード (FOMAカード)

※ ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

## ISP接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続ができます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

- ISP接続を行った際のパケット通信料は、パケ・ホーダイの対象とはなりません。あらかじめご了承ください。
- 通信中は接続先を設定、変更できません。
- ※ ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

#### プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
- ◆ お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号がサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。
- 登録できる接続先は最大10件です。

## ② ▶ ⑧ ⑧ ▶ 編集するユーザ設定に カーソルを合わせて

- i モード契約時の接続先は、ご契約いただいた 地域により異なります。
- i モードを利用する設定に戻す: 「i モード (FOMAカード)」を選択▶操作4に進む
- ■以前に設定した接続先に変更する:接続先を 選択▶操作4に進む

# 2 認証操作 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ ③

 を押すと、すでに入力した項目の内容を一括 削除できます。

## 接続先名称:

全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

#### 接続先:

半角英数字で最大99文字入力できます。

#### 接続先アドレス:

半角英数字で最大30文字入力できます。

#### 接続先アドレス2:

半角英数字で最大30文字入力できます。

接続先アドレス2は i チャネルの接続先です。

## 🤰 編集した接続先を選択

# ∕ (魯) [登録] を押す

## お知らせー

 接続先を変更すると、i チャネルの情報が初期化され、待 受画面に i チャネルのテロップは表示されなくなります。待受画面で ← を押して i チャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。

#### 照明を設定する

**MENU 283** 

#### お買い上げ時 常灯

サイトや画面メモの内容を表示したときの照明を設 定します。

## ② ▶ 8 3 ▶ 1または2

- 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従います。
- •「常灯」に設定すると、サイトなどの表示中は ディスプレイの照明が常に点灯します。

#### お知らせ =

- サイトやホームページ、画面メモ表示中に操作する場合は、一を押し「表示」→「照明設定」を選択します。
- 本機能の設定はディスプレイの照明設定の点灯時間設定のiモード中の設定にも反映されます。

## 画像表示/効果音を設定する <表示・効果設定> MENU 286

お買い上げ時 画像、アニメーション:表示する 端末情報データ利用設定:利用する 効果音設定:ON

サイトや画面メモ、メッセージR/Fなどの内容を表示したときの画像や効果音(Flash再生時)を設定します。

## ② ▶ 3 ⑥ ▶ 下記の各項目を選択して 設定 ▶ ⑧ [登録]

#### 画像:

画像を表示するかどうかを設定します。

- 「表示しない」に設定すると、画像やFlash画像、アニメーションの代わりに が表示されます。
- 「表示する」に設定すると、アニメーション、 端末情報データ利用設定を設定できます。

## アニメーション:

アニメーションを表示するかどうかを設定します。

「表示しない」に設定すると、アニメーションの最初のコマが表示されます。

#### 端末情報データ利用設定:

Flash画像を表示するときにFOMA端末内の 登録データを利用するかどうかを設定します。

#### 効果音設定:

Flash効果音を再生するかどうかを設定します。

#### お知らせ =

- サイトや画面メモ表示中に操作する場合は、●を押し「表示」→「表示・効果設定」を選択します。
- i チャネル一覧表示中にFlash効果音を設定する場合は、
   ●を押し「効果音設定」を選択します。
- 画像を「表示しない」に設定すると、i モードメールに Web To機能を使用して添付されてきた画像の保存や表 示もできなくなります。
- アニメーションを「表示しない」に設定してもFlash画像は再生されます。
- 画像の設定は、添付ファイルとして添付されている画像 やメッセージR/Fの本文中の画像には反映されません。 また、効果音設定のON/OFFもメッセージR/Fには反 映されません。
- 端末情報データ利用設定を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情報、音量設定の電話着信音量、バイリンガル設定、機種情報がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。

## メッセージR/F受信

## メッセージR/Fを受信したときは

メッセージR/Fを受信すると画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知らせします。受信したメッセージR/FはFOMA端末に保存されます。

最大保存件数→P465

## メッセージR/Fを受信





メッセージRを受信中のときは 🖁 と 🥻 が、メッセージF を受信中のときは 🖁 と 🖡 が点滅し、 「メッセージR受信中…」または「メッセージF受信中…」と表示されます。

メッセージR/F着信音が鳴り、ランプとラウンドイルミネーションパネルの照明が点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

- メッセージ受信中画面で を押すと受信を中止します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。→P32
- メッセージ自動表示で設定したメッセージを受信した場合は、受信結果画面が表示されてから何も操作しないでいると、受信前の画面に戻る前に、未読メッセージR/Fの内容が表示されます。メッセージ自動表示で設定されていないメッセージを受信した場合は、受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないいると自動的に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻ります。を

### ■ 受信に失敗したとき:

受信結果画面の「メッセージR」「メッセージ F」の後ろに「×」が表示されます。受信し直 すには、iモード問合せを行ってください。

### お知らせ =

- ・受信表示設定の設定内容によっては、受信中画面や受信 結果画面は表示されません。→P256
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき テレビ電話中
  - お預かりセンター接続中
- プッシュトーク通信中
- セルフモード中
- おまかせロック中
- FirstPassセンター接続中
- i モード圏外のとき
- 受信に失敗したとき - SMS受信中
- 赤外線通信中
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/F で保存領域が満杯のとき
- FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、i モードセンターに保管されているメッセージR/Fは削除されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読以外の古いメッセージR/Fから順に上書きされます。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には か が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示(→P212)、不要メッセージR/Fの削除(→P213)、保護解除(→P213)などを行う必要があります。

## 新着メッセージR/Fを表示する

## 受信結果画面で(2)または(3)



- **1** を選択すると i モードメールが表示されます。
- 受信したメッセージRは「メッセージR」フォルダ、メッセージFは「メッセージF」フォルダに保存されます。

## ソッセージR/Fを選択

メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。自動再生しないように設定することもできます。→P255

メッセージR/Fの見かた→P212

## メッセージR/Fを自動的に表示する <メッセージ自動表示> MENU 2631

## お買い上げ時 メッセージR優先

メッセージR/Fを受信したときに、内容を自動的に表示(約15秒間)するかどうかを設定します。メッセージR/Fのどちらか一方のみ、またはメッセージR/Fのいずれかを優先して表示するようにも設定できます。

# 0 631 1~5

#### お知らせ =

- メッセージ自動表示をすると、受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容が自動表示されます。自動表示中にキー操作をしなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。
- 特受画面表示中の場合のみ自動表示できます。受信結果 画面からメールやメッセージR/Fの表示操作をした場合や、iモード問合せでメッセージR/Fを受信した場合は、自動表示されません。

# メッセージR/メッセージF MENU 261/262 保存されているメッセージR/Fを表示する

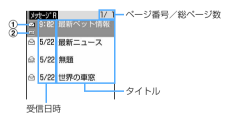
# FOMA端末に保存されているメッセージR/Fを表示します。

- ◆未読のメッセージR/Fがあるときは待受画面に Rまたは Fが表示されます。
- ② ▶ ⑥ ▶ ① または②
- 🤈 表示するメッセージR/Fを選択

## メッセージ一覧画面/詳細画面の見かた

メッセージRとメッセージFの画面の見かたは同様です。

## メッセージ一覧画面の見かた



- ●マークの意味は次のとおりです。
  - ①状態マーク

②添付ファイルマーク

■: 画像: メロディ: 本事: 本事

(金):保護

● 受信日時には、受信した日付が当日の場合は時刻、 当日以外の場合は日付で表示されます。

## メッセージ詳細画面の見かた



- ▼一クの意味は次のとおりです。
  - ●: 受信日時
    ■: タイトル
  - ①状態マーク

→P212 「メッセージー覧画面の見かた」

② 添付ファイルマーク

→P212「メッセージー覧画面の見かた」

③添付ファイルマーク (詳細)

■ : 画像(メール添付やFOMA端末外への出力 可)

■ : 画像 (メール添付やFOMA端末外への出力 不可)

図:画像(データ異常)

→ : メロディ(メール添付やFOMA端末外への 出力可)

♪ : メロディ(メール添付やFOMA端末外への 出力不可)

▶ : メロディ (データ異常)

・トルカ(メール添付やFOMA端末外への出 カ可)

\* : トルカ (データ異常)

● ♠を押すと前後のメッセージB/Fを表示できます。

## が添付されているファイルを表示・保存す。 、る

メッセージR/Fに添付されている画像やトルカを表示・保存したり、メロディを再生・保存したりもます。

## ■ メッセージR/F一覧を表示

マークの意味→P212「メッセージー覧画面の見かた|

ファイルが添付されているメッセージR/F を選択

## 3 保存する添付ファイルのファイル名にカー ソルを合わせて(※) ► (5)(2)

画像の場合の以降の操作→P205「サイトから画像をダウンロードする」操作2以降 メロディの場合の以降の操作→P206「サイトからメロディをダウンロードする」操作3

- ■表示・再生する:表示・再生するファイル名を選択
  - 添付ファイルが画像の場合は、画像の表示/ 非表示が切り替わります。
- タイトルを表示する:確認するファイルにカーソルを合わせて(※) ► (5) (3)
  - 画像の添付ファイルは操作できません。

#### お知らせ =

本文中の画像または背景画像を保存する場合は、●を押し「画像保存」→「画像選択」または「背景画像保存」を選択し、保存する画像を選択します。

## メッセージR/Fを保護する <メッセージ保護>

メッセージR/Fを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防げます。

- 最大保護件数→P465
- ◆未読のメッセージR/Fは保護できません。

〈例〉メッセージB/Fを1件保護するとき

- メッセージR/F一覧を表示
- 2 保護するメッセージR/Fにカーソルを合わせてせて(2) (1)

メッセージR/Fが保護され、状態マークが ❷から ❷ に変わります。

- 複数保護する: 📵 ▶ ② ② ▶ メッセージ R/Fを選択 ▶ ®
- 保護を1件解除する:保護を解除するメッセージR/Fにカーソルを合わせて⊕ ≥ ②③
- 保護を全件解除する: (※) ▶ (2) (5)

#### お知らせ =

メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、
 を押し「保護」または「保護解除」を選択します。

#### 、 メッセージR/Fを削除する <メッセージ削除>

メッセージR/Fを1件ずつ選択して削除したり、複数 選択して削除したり、既読のメッセージR/Fやすべて のメッセージR/Fをまとめて削除したりします。

● 保護されているメッセージ R/F は削除できません。 保護を解除してから削除してください。

#### 〈例〉1件削除するとき

- メッセージR/F一覧を表示
- 2 削除するメッセージR/Fにカーソルを合わせてせて● 1 1
  - 既読のメッセージR/Fのみを削除する: ►(1)(2)
  - 複数削除する: ๑ ▶ 1 3 ▶ メッセージ B/Fを選択 ▶ ®
  - 全件削除する: 📵 🕨 (1) (4) ▶ 認証操作
- 「はい」を選択

#### お知らせ =

 ・メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、●を押し 「削除」を選択します。

## 表示するメッセージR/Fの種別を選ぶ <表示種別>

メッセージR/F一覧に、指定した種別のメッセージR/Fだけを一時的に表示します。表示を終了すると、「すべて表示」に戻ります。

】 メッセージR/F一覧を表示 ▶ ⑩ ▶ ③ ▶ ① ~ ④

選択した表示種別のメッセージR/Fが表示されます。

• 「既読のみ表示」を選択すると、保護されているメッセージR/Fは表示されません。

## 訂明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

証明書を表示して有効/無効を設定する <証明書表示/使用設定> MENU 2851

お買い上げ時 CA証明書1~11 ドコモ証明書1

#### 証明書を表示する

- ユーザ証明書はダウンロードすると、表示されま
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、ドコ モ証明書、ユーザ証明書は表示されません。
- ② ▶ (8) (5) (1) ▶表示する証明書を選 択

#### CA証明書:

認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の 端末内に保存されています。

#### ドコモ証明書:

FirstPass センターやFirstPass 対応サイト に接続するために必要な証明書で、あらかじめ FOMAカード内に保存されています。

## ユーザ証明書:

FirstPass対応サイトへ接続するために必要 な証明書です。FirstPassセンターで発行申請 を行い、ダウンロードするとFOMAカード内 に保存されます。

#### お知らせ -

証明書の表示内容

所有者

CN= : (Common Name) サーバの名前、管理者名、

または識別番号

: (Organization) 会社名など

C= :(Country) 国名

CN= : (Common Name) サーバの名前、管理者名、

または識別番号

OU= : (Organization Unit) 会社の部署など

O= : (Organization) 会社名など

有効期限 シリアル番号

・ 証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない

場合、項目名のみ表示されます。

### 証明書の有効/無効を設定する

- ② ▶ 8 (5) (1) ▶ 設定する証明書に カーソルを合わせて

  ・
- (8) [登録] を押す

チェックされている証明書が有効に設定されま す。

## FirstPassを設定する <ユーザ証明書操作>

**MENU 2852** 

FirstPassセンターに接続し、ユーザ証明書の発行申 請をし、証明書のダウンロードを行います。

- FirstPassセンター接続時の画面や操作方法は、変 更される場合があります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信や メッセージR/Fの受信はできません。

## 証明書の発行申請・証明書をダウンロード する

② ▶ (8)(5)(2) ▶ 「次へ」を選択 ▶ 「1 証明書発行」を選択



#### ■ 発行された証明書を失効させる:

- ① [3]その他 | を選択 ▶ [1] 証明書失効 | を選 択▶「はい」を選択
- ② PIN2コードを入力 ▶ 「実行」を選択 ▶ 「次 へ」を選択▶「実行」を選択
- 「実行」を選択 PIN2コードを入力

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が 完了します。

現在かつ通常の損害に限り、かつ一つのコーザ証明 書に起因する損害賠償額の総額は、FOMAサービス基本 使用料の1か月分を上限とします。

ドを入力しないと発行 申請はキャンセルされ ます。

60秒以内にPIN2コー

「ご利用規則」にご同意の 上、実行を行って下さい

**夏荷/**Xニュー

## 「ダウンロード」を選択▶「実行」を選択

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロー ドされます。

FirstPass 証明書の発行申請が完了 しました。 がウンロード操作を行ってく ださい。

ダヴンロート・ノメニュー



ダウンロードされたユーザ証明書は、証明書ー 覧に追加されます。→P214

- FirstPass センターに接続した際のパケット通信料は無 料です。
- ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されていることを 証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書は FOMAカードに保存され、FirstPassに対応しているサ イトで利用できます。
- フルブラウザでも、FirstPassを利用できます。
- 添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをパソコンに インストールすると、FOMA端末をパソコンに接続して、 FirstPassを使った通信ができます。詳細はCD-ROM内 の「FirstPassManual」をご覧ください。「FirstPass Manuall (PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソ コンにインストールされていない場合は、アドビシステ ムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロード できます (別途通信料がかかります)。詳細はアドビシス テムズ株式会社のホームページをご覧ください。

#### FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側と FOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、 受け取った相手の証明書を検証してお互いの認 証を行うクライアント認証ができます。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット 诵信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態 でのインターネット通信でお使いいただけま す。パソコンでご利用いただくためには、添付 のCD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要で
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表 示される「FirstPass ご利用規則」をよくお読 みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が 必要です。
- PIN2コード入力後になされたすべての行為はお 客様によるものとみなされますので、FOMAカー ドまたはPIN2コードが他人に不正に使用されな いよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユー ザ証明書の失効を行えます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もない ものとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいた
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコ モおよび認証会社は安全性などに関して保証す るものではありませんので、お客様ご自身の判 断と責任においてご利用ください。

#### 証明書発行接続先を変更する <証明書発行接続先設定> **MENU 2853**

お買い上げ時 接続先:ドコモ

FirstPass以外のサービスを受けるときに、証明書発行 の接続先を設定します。設定を変更するとFirstPassセ ンターに接続できなくなります。

#### 通常は設定を変更する必要はありません。

- **(2) (8) (5) (3)**
- 接続先欄を選択 > (2)
  - FirstPassに接続する設定に戻すときは(1)を 押し、操作5に進みます。
- ユーザ設定接続先の入力欄に接続先を入 ヵ
  - 半角英数字で最大99文字入力できます。
- ユーザ設定初期画面URLの入力欄にURL を入力
  - 半角英数字で最大100文字入力できます。
- (8) [登録] を押す

#### i モーションとは

サイトやホームページから映像や音を取得し、再生し たり、保存したりします。

保存した映像や音は i モーションとして再生したり、 着モーションに設定できます。メロディだけではなく 歌手の歌声なども着信音として利用できます(一部の 対応していない i モーションは着モーションに設定 できません)。

ⅰモーションには大きく分けて次の2種類がありま す。取得時にデータの種類を変更したり、選択した りできません。

種 類		説明		
タイプ	再生動作	一 武 明		
標準タイプ (保存可 <sup>※</sup> )	データを取得 しながら再生 (最大500Kバ イト)	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。		
	データを取得 後に再生 (最大500Kバ イト)	i モーションのデータを すべて取得後に再生しま す。		
ストリーミ ングタイプ (保存不可)	データを取得 しながら再生 (最大2Mバイ ト)	i モーションのデータを取 得しながら再生します。再生 が終わった i モーションの データは消去され、FOMA 端末に保存できません。		

※: 保存できない i モーションもあります。

# サイトから i モーションを取得する

サイトから i モーションを取得し、再生したり保存し たりします。

最大保存件数→P465

# i モーションのあるサイトを表示 ▶ i モー ションを選択



i モーションの取得が始 まり、完了するとその旨 のメッセージが表示され ます。

16K/\"\1\/240K/\"\1\

受信済みのデータ量/ 全体のデータ量

- ストリーミングタイプの i モーションを選択し た場合は、再生するかどうかの確認画面が表示 されます。「はい」を選択すると、i モーション を取得しながら再生します。再生が終了すると 取得が完了した旨のメッセージが表示されます が、保存はできません。
- i モーションタイプ設定を「標準タイプ」に設定 しているときにストリーミングタイプの i モー ションを取得しようとすると、i モーションタイ プを変更するかどうかの確認画面が表示されま す。「はい」を選択して i モーションタイプ設定 を「標準・ストリーミングタイプ」に設定する と、ストリーミングタイプの i モーションを取得 できます。

#### ■ データを取得しながら再生する i モーション:



i モーションを取得 しながら再生します。

• 再生中は次の操作ができます。再生終了後 は、データを取得後に再生する i モーション と同様に操作できます。

一時停止/再生(標準タイプのみ)

: 音量調整

(8):中断(ストリーミングタイプ) (確認画面で「はい」を選択すると中断) 停止 (標準タイプ)

( を押すと先頭から再生)

: 詳細情報の表示

- 再生を一時停止または停止しても、データの 取得は継続します。
- i モーションの自動再生設定が「自動再生し ない」に設定されているときは、i モーショ ンは自動的に再生されません。

#### ■ データを取得後に再生する i モーション:



取得が完了すると、 i モーションが自動 的に再生されます。

再生中は次の操作ができます。

一時停止/再生

: 音量調整

意味意

(a) : 停止(i モーションの取得が完了した。 旨のメッセージが表示されます)

( ) 詳細情報の表示

i モーションの自動再生設定が「自動再生し ない | に設定されているときは、i モーショ ンは自動的に再生されません。

#### 「保存」を選択

- ストリーミングタイプの i モーションは保存で きません。
- ■もう一度再生する:「再生」を選択
- 詳細情報を表示する: 「情報表示」を選択
- 保存を中止する:
  - ① 「戻る」 を選択
    - ストリーミングタイプの i モーションの 場合はサイト画面に戻ります。
  - ②「いいえ」を選択 サイト画面に戻ります。

# 表示名を入力 🏻 🖫 👢 保存]

取得した i モーションは、i モーション内の「i モー ドーフォルダに保存されます。

- 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力 できます。
- ガイド行の左下に 🕻 → 🖩 が表示された場合に は、回を押して保存先を切り替えられます。保 存先はガイド行の右上に表示されるマークで 確認します。「 🕻 保存」が表示されていると きに傷を押すと、 i モーション内の「i モー されているときに

  ⑤を押すと、コンテンツ移 行対応の i モーションのホームフォルダに保 存されます。

# ■ 取得した i モーションのテロップにリンクが設定されているとき:

テロップ中に電話番号 (Phone To、AV Phone To) やメールアドレス (Mail To)、サイト (Web To) などのリンクが設定されているときは、再生を終了するか中断すると、リンク先に接続するかどうかの確認画面が表示されます。 [はい] を選択すると、リンク先に接続します。

- Phone To (AV Phone To) の場合は、® を押すと電話番号を電話帳に登録できます。 Mail Toの場合は、「電話帳登録」を選択するとメールアドレスを電話帳に登録できます。
- i モーションが保存されていない場合は、リンク先に接続する前に保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- 複数のリンク項目があるときは、1つのみ有効です。有効になるリンク項目は、i モーションによって異なります。

#### ■待受画面に設定する: ● ● ① ▶ 「はい」を 選択

- 拡大表示できる動画/ i モーションの場合は、 等倍表示または拡大表示に設定できます。
- i アプリ待受画面が設定されている場合は、
   i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、
   i アプリ待受画面が解除されます。
- ■電話帳に新規登録する: (※) ▶ (2)電話帳登録→P101

#### ■ すでに登録されている電話帳に更新登録する:

#### (3) ▶ 更新する電話帳データを選択

- すでに動画/iモーションが設定されている ときは、選択した動画/iモーションに置き 換わります。
- ■メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:
  - ① (a) ► (a) または(b)
  - ②メモリ指定着信音を設定する電話帳データ を選択▶内容を確認して⑤
    - すでに着信音が設定されているときは、 選択した動画/iモーションに置き換わ ります。

メモリ番号入力→P109「登録内容を修正する」操作3

# ■ 着信画像(音声電話、テレビ電話)に設定する:

#### ⑤ \ (1) または(2)

すでに着信画像が設定されているときは、選択した動画/iモーションに置き換わります。

動画/i モーション設定の制限事項→P316

#### お知らせ。

- 取得、再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形式のみです。ASF形式の i モーションの取得、再生はできません。
- i モーションには、再生回数や再生期限などの再生制限 が設定されている場合があります。
- i モーションを取得しながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止する場合があります。 データを受信し始めると自動的に再生を再開します。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波 状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れた りする場合があります。その場合でも、データが正常に 受信されていれば取得後に再生できます。ただし、i モー ションによってはデータを取得できても、正しく再生で きない場合があります。
- データを取得しながら再生する i モーションでも、接続するサイトの状況などによりデータ取得中は再生できない場合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、i モーションの受信が中止されることがあります。
- i アプリから i モーションを利用して、保存する前に詳細情報を表示したときに着信音設定および着信画面設定が「可」と表示されても、保存できない場合があります。その場合には、着信音および着信画像に設定できません。
- ・ストリーミングタイプの i モーションを取得しながら再生しているときにFOMA端末を折り畳んだり、電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールで指定した日時になった場合は、取得が中断され、再生が中止されます。標準タイプの i モーションを取得しながら再生しているときにFOMA端末を折り畳むと、取得は継続されたまま再生が停止し、データの取り込みを中断するかどうかの確認調画が表示されます。
- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、FOMA端末またはminiSDメモリーカードに保存されているデータを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている動画/ i モーションを削除してください。miniSDメモリーカード内のデータを削除するときは通信が切断されます。削除する前に、動画/ i モーション一覧で⑤を押すと動画/ i モーションの詳細情報を表示できます。

# i モーションの自動再生と取得する タイプを設定する

お買い上げ時 自動再生設定:自動再生する i モーションタイプ設定:標準タイプ

i モーションを自動的に再生するかどうかを設定したり、取得する i モーションのタイプを設定したりします。

# ② ▶ ⑧ ⑦ ▶ 下記の各項目を選択して 設定 ▶ ⑤ [登録]

### 自動再生設定:

標準タイプの i モーションを取得中、または取得後に自動的に再生するかどうかを設定します。

- •「自動再生しない」に設定しても、取得の完 了画面で「再生」を選択すると再生できます。
- ストリーミングタイプの i モーションは自動 再生設定の設定に関わらず自動的に再生され ます。

#### i モーションタイプ設定:

取得するiモーションのタイプを設定します。

ストリーミングタイプのiモーションを再生するときは「標準・ストリーミングタイプ」を選択します。

#### お知らせ =

サイト画面から操作する場合は、●を押し「表示」→「iモーション設定」を選択します。

# メール

FOMA 端末のメール機能について	220
i モードメール/デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する<新規メール>	224
デコメールを作成して送信する<デコメール>	
ファイルを添付する <添付ファイル>	230
メールテンプレートを利用する	232
i モードメールを保存しておき、あとで送信する	
くi モードメール保存>	234
すばやくメールを作成する<クイックメール>	235
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは<メール自動受信>	236
i モードメールを選択して受信する<メール選択受信>	237
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる <i モード問合せ=""></i>	238
i モードメールに返信する < i モードメール返信>	238
i モードメールを他の宛先に転送する < i モードメール転送>	
添付されている画像を表示・保存する<画像表示・保存>	239
i モーションメールから i モーションを再生・保存する	
くi モーションメール>	240
i モードメールに添付されているメロディを再生・保存する	
くメロディ再生・保存>	
i モードメールに添付されているトルカを保存する	
添付ファイルを削除する<添付ファイル削除>	242
メールBOXを操作する	
受信/送信メールBOXのメールを表示する	
BOX / 送信メールBOX / 送信メールBOX>	243
メールの便利な機能	
メールの便利な機能	249
メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定する<メール設定>	251
チャットメールを使う	
チャットメールを作成して送信する <チャットメール作成・送信>	256
SMS(ショートメッセージ)を使う	230
SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する 	260
SMS (ショートメッセージ) を受信したときは <sms 受信=""></sms>	
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる	201
SMS (ショートメッセーシ) かめるかとうかを問い合わせる <sms 問合せ=""></sms>	262
SMS(ショートメッセージ)の設定を行う <sms設定></sms設定>	
SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する	_02
SINIS (フョードスクセーフ) をTOMAカードに保持する	263

# FOMA端末のメール機能について

FOMA端末では、iモードメール、SMSの2種類のメール機能を利用できます。

- i モードメールをご利用いただくには、i モードのご契約が必要です。
- SMSは、i モードをご契約されていなくてもご利用 いただけます。

#### メール機能の送受信について

#### FOMA端末→FOMA端末



#### FOMA端末→movaサービスの i モード端末

i モードメール、SMSのどちらも利用できます。

- ※ FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのiモード端末ではiモードメールとして受信されます。
- ※ SMS設定で送達通知を「要求する」に設定しているとき (→P262) は、movaサービスの i モード端末にSMSを送信できません。

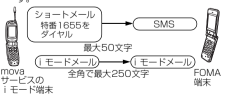


※: movaサービスの i モード端末の設定により異なります。

#### movaサービスの i モード端末→FOMA端末

movaサービスの i モード端末から送られた i モードメールとショートメールを受信できます。

※ movaサービスのiモード端末から送信したショートメールは、FOMA端末ではSMSとして受信します。



※ ショートメールとは、ドコモの携帯電話間で文字 メッセージをやりとりできるサービスです。

### i モードメールについて

i モードを契約すると、 i モード端末(mova端末含む)間はもちろん、インターネットを経由してe-mail とのメールのやりとりができます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のとおりです。

#### 新規に i モードをご契約の場合

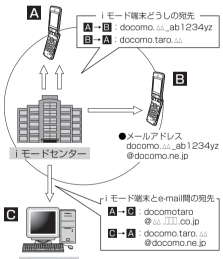
@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっています。 i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

#### ● お客様のメールアドレスの確認方法

**②**→**1** i Menu → **8**オプション設定 → メール 設定 → アドレス確認

- i モード端末 (mova端末含む) 間でメールをやり とりする場合は、@マークより前の部分のみのアド レスで送信できます。
- パソコンなどからFOMA端末にメールを送信する場合は、@docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。
  - ●メールアドレス docomo.taro. ^^@docomo.ne.ip



#### パソコンなど

メールの送信方法→P224

メールの受信方法→P236

#### ■ メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信せずに i モードセンターで i モードメールを削除したりできます。→P237

### メール設定を行う

次の各種設定ができます。

#### 設定方法

**②**→ 1 i Menu → **8**オプション設定 → メール設 定 → 【各設定】

- 詳細は『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば「docomo.da\_ab 1234yz@docomo.ne. jp」のように、メールアドレスの@マークより前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。

■ メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認できます。

■ シークレットコード登録【メールアドレス設定 (その他設定) ▶ シークレットコード登録】

「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードが付いたメール以外は受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

■ メールアドレスリセット【メールアドレス設定 (その他設定) ▶ アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」 にできます。

#### ■ 迷惑メール対策

次のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を 行うと、メールの受信を制限できます。

- ① 受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール 対策) ▶ 受信/拒否設定】
  - ドコモ、au、ボーダフォン、TU-KA、ウィル コムのうち、指定する会社からのメールを受 信できます。また、上記の会社以外から送信 されたメールのうち、指定するドメインまた はメールアドレスからのメールを受信できま す。

そして、インターネットからの携帯・PHSド メインになりすましたメールを拒否すること もできます。

- ② SMS拒否【メール受信設定(迷惑メール対策) ▶ SMS拒否設定】
  - 受信するSMSを制限することができ、「SMS 一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒 否」「非通知SMSと国際SMSの拒否」の4つ の中から選択できます。また、設定の状況を 確認できます。

- ③ i モードメール大量送信者からのメール受信制限【メール受信設定(その他設定) ▶ i モードメール大量送信者からのメール受信制限】
  - 1日に1台のiモード端末(mova端末含む)から送信される200通目以降のiモードメールを拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。
- ④ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)▶未承諾広告※メール拒否】
  - ・受信者の同意なしに一方的に広告、宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告※(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。
- メールサイズ制限【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限できます。

- 設定状況確認【メール受信設定(設定状況確認)】 現在設定されているメール受信/拒否などの設定 状況を確認できます。
- メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、i モードセンターでのメール機能停止ができます。

#### 送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

項 目 全角文字(漢字、ひ らがな、絵文字など)		半角文字(英字、数字、カタカナなど)	
題名	15文字	30文字	
メール アドレス	_	50文字	
本文	5000文字	10000文字	

#### お知らせ =

- iモードメールの本文は全角5000文字(10000バイト)まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。
- 本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に [/] または [//] が挿入され、超えた分が自動的に削除 されます。
- movaサービスの i モード端末に i モードメールを送信する場合、本文として送信できるのは全角で最大2000文字です。また、 i ショット、 i モーションメールは URLが記載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- i モード端末 (mova端末含む) どうしのメールのやり とり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでくだ さい。受信側で正しく表示されない場合があります。

#### メールを受信できないとき

i モードセンターに届いた i モードメールは、すぐに お客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や i モード圏外などで受信できないときは、 i モードメールは i モードヤンターに保管されます。

iモードセンターに保管されたメールは、一定の時間をおいて最大3回再送されます。また、メール選択受信設定が「ON」のときは、iモードセンターに保管されているiモードメールを選択して受信できます。

#### お知らせ =

i モードセンターでの i モードメールの最大保管件数、 保管期間は次のとおりです。

最大保管件数	最大保管期間
207~1000件	720時間
(約2Mバイトまで)	

- 保管期間が過ぎた i モードメールは自動的に削除されます
- ・最大保管件数は、i モードメールのデータサイズにより 異なります。最大保管件数を超えた場合、i モード端末 にはIIIIまたはIIIが表示されます。このとき i モードセ ンターでは i モードメールを受信せず、発信元にエラー メッセージとともに返信します。

ただし、メール選択受信設定が「ON」のときは、最大保管件数を超えても際または際は表示されません。

- i モードセンターに保管されている i モードメールは、 i モード問合せやメール選択受信により受信できます。 また新しい i モードメールが届いたときは、保管されている他の i モードメール、メッセージR/Fも合わせて受信できます。
- i モードメールを受信すると i モードセンターに保管されていた i モードメールは削除されます。
- 極端に容量の大きい i モードメールは i モードセンター で受け付けない場合があります。

#### こんなこともできます

# ■ ファイル添付メール

• メロディ添付メール

サイトやホームページからダウンロードしたメロディファイルを、iモードメールに添付して送受信できます。ただし、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディファイルは送信できません。

送信する→P230 受信したとき→P241

・ 画像添付メール

サイト、ホームページまたは外部メモリから取り込んだ静止画ファイルを、 i モードメールに添付して送受信できます。ただし、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファイルは送信できません。

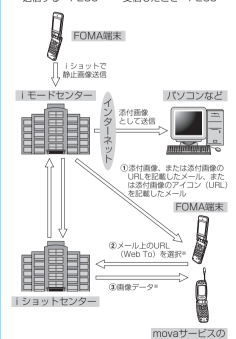
送信する→P230 受信したとき→P239

#### ■ iショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画を添付ファイルとして i モード端末 (mova端末含む) およびパソコンや他社携帯電話との間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式、または画像閲覧用URL (またはアイコン) に画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、そのURLを選択することで画像を取得できます。

movaサービスの i モード端末に送信できるメール本文は、全角で最大184文字 (369バイト) です。複数のファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ送信されます。

送信する→P230 受信したとき→P239



i モード端末

- ※:添付画像のURLを記載したメールを受信した 場合
- i ショットセンターでは最大10日間画像が保管され、保管期間を過ぎると自動的に削除されます。
- i モード端末が、送信できるのは最大500Kバイトまでの静止画です。20Kバイトより大きい画像を添付してiモード端末に送信した場合、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

#### ■ i モーションメール

i モーションメール対応端末で撮影した動画や、サイトから取得した動画を i モーションメール対応端末、パソコン、他社携帯電話との間で送受信できます。ただし、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません。

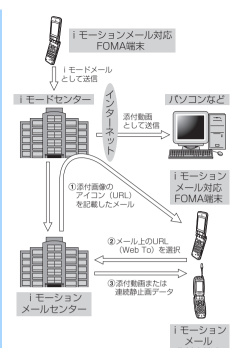
送信する→P230 受信したとき→P240

#### • サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルは、i モーションメールセンターに送信され、保存されます。送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます。

i モーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを選択して動画を取得できます。

i モーションメール非対応端末に送信した場合は、i モーションが連続静止画に変換され、URLが記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選択し、連続静止画を取得します。



- 非対応端末

   i モーションメールセンターでは最大10日間動 画が保管され、保管期間を過ぎると自動的に削除
- i モーションメール対応端末が受信できるのは、 最大500Kバイトまでの動画です。取得した動画 は、i モーションメール対応端末の画面に合わせ て画像サイズを自動的に変換します。

#### ■ デコメール

されます。

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信できます。ただし、パソコンから装飾したメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります。

デコメールを非対応端末に送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選択し、デコメールを閲覧できます。

編集・送信方法→P226

 対応機種・・・デコメール対応機種でご利用いた だけます。詳細は、『iモード操作ガイド』をご 覧ください。

#### ■ メール同報送信

同じ i モードメールを、一度に複数の宛先(最大 5件)に送信できます。→P225

通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。

#### ■ CC、BCC送受信

パソコンと同じように、iモードメール編集時に 宛先をTO、CC、BCCから選択できます。 ただし、TOが1件もないメールは送信できません。 →P225

#### ■ チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールを交換できます。→P258

複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。

# 「<u>SMS(シ</u>ョートメッセージ)について

携帯電話番号のみで文字メッセージをやりとりでき ます。

送信方法→P260 受信方法→P261 問い合わせ方法→P262

#### SMS(ショートメッセージ)の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

● ドコモ以外の海外通信事業者とお客様との間で送 受信を行う場合の宛先は、ドコモのホームページを ご覧ください。

#### 送受信できる文字数

送信文字種の設定(→P262)により最大文字数が異なります。

項目	送信文字種 「日本語」	送信文字種 「英語」	
宛先	20文字 (数字のみ) * 1		
本文	全角・半角を問わず 70文字	半角160文字 <sup>※2</sup>	

※1: 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」 を含めた21文字まで入力して送信できます。

※2: 半角の英数字と記号(`。「」、・\*\*を除く)を使用できます。

記号 ( $|^{\{\}}[]^{\{\}}$ ) を入力すると送信できる文字 数が少なくなります。

# SMS(ショートメッセージ)を受信できないとき

お客様のFOMA端末に送られてきたSMSは、SMSセンターで受信し、すぐにお客様のFOMA端末に送信します。ただし、お客様のFOMA端末の電源が入っていないときや圏外などで受信できないときは、SMSセンターに保管されます。

#### お知らせ =

- SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。
   発信元が保管期間を指定することもできます。→P262
- 保管期間が過ぎたSMSは自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されている SMSは、SMS問合せにより受信できます。→P262
- SMSを受信すると、SMSセンターに保管されていたSMS は削除されます。

#### こんなこともできます

#### ■ 送達通知

送信したSMSが相手に届いたかどうかを知らせる 送達通知を受け取れます。→P262

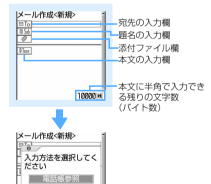
#### ■ FOMAカードへの保存

受信したSMSや送信したSMSを、FOMAカード に保存できます。→P263

# 新規メール ⊠2/MENU 12 i モードメールを作成して送信する

〈例〉 宛先を直接入力して i モードメールを作成・送信 するとき

# ② (1秒以上) ▶ 宛先の入力欄を選択 メール作成画面



メールグループ 直接入力

10000 95

# 🤈 「直接入力」を選択 ▶ 宛先を入力

- ・ 半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信する場合は、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- かな入力方式の場合、半角英字入力モード時に
   を繰り返し押すと「@」「.」「-」などの記号を、※を繰り返し押すと「.co.jp」「.ne.jp」「.com」などを入力できます。
- 相手がシークレットコードを登録している場合は、相手のiモード端末の電話番号に続けて4桁のシークレットコードの入力が必要です。
- 電話帳を検索して入力する:「電話帳参照」を 選択 ▶ 電話帳を検索 ▶ メールを送信する電話 帳データを選択
  - メールアドレスを複数登録している場合は、 送信するメールアドレスを選択します。
- メールグループから入力する: 「メールグループ」を選択 ▶ 一覧からメールグループを選択
  - メールグループにあらかじめメールアドレスを登録しておく必要があります。
  - すでに入力されている宛先との合計が5件を 超えるメールグループは追加できません。

# 2 題名の入力欄を選択▶題名を入力

全角で最大15文字、半角で最大30文字入力できます。

# / 本文の入力欄を選択 ▶本文を入力

- 全角で最大5000文字、半角で最大10000文字入力できます。
- **#** を押すと改行できます(全角/半角数字入力モード時を除く)。
- ■署名を挿入する: ∞ ▶ 5 6
  - 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。

# 🧲 🌑 [送信] を押す

- 接続中画面で●を、送信中画面で®を押すと 送信を中止します。ただし、操作のタイミング によっては送信される場合があります。そのと き送信されたメールは、未送信メール内の「未 送信BOX」フォルダに保存されます。
- 圏内自動送信メールが5件未満で圏外の場合、 圏内自動送信に設定するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると圏内自 動送信メールとして未送信メール内の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。

#### お知らせ -

- 10000バイトより大きいメールが、他の機能が起動したりして自動保存された場合は、作成中のメールが一部保存されないことがあります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、i モードメールが未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。未送信メール内の「未送信BOX」フォルダから i モードメールを編集、送信できます。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示される場合があります。
- 送信が正常に終了したときは、i モードメールは送信メール内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に消去されます。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 全角・半角の空白や改行も本文の文字数に含まれます。
- i モード端末どうしでは半角カタカナ、絵文字が使用できますが、他の端末や、絵文字2に非対応のi モード端末で受信した場合には、正しく表示されない場合があります。
- 顔文字は相手の端末の表示文字数やフォント、ディスプレイの大きさによっては、形がくずれたり見えかたが異なったりするなど、正しく表示されない場合があります。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先 不明などのエラーメッセージを受信できないことがあ ります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、iモードメールは作成できません。未送信メール内のフォルダから不要なiモードメール、SMSを削除してください。
- 撮影した静止画などのファイルを添付できます。→P230

#### 宛先を追加する<宛先追加>

i モードメールは宛先の種別に関わらず複数の宛先 に同時に送信(同報送信)できます。

- 最大5件送信できます。
- 宛先の種別には 図To (TO)、図Co (CC)、図号の(BCC) の3種類があります。
  - 図To: 直接の送信相手

□Co : 直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい相手

- ⊠‱:他の送信相手に知らせたくない相手
- 図To の宛先が空欄のときは、メールを送信できません。
- 図配 に入力したメールアドレスは、他の送信相手 には表示されません。

#### メール作成画面で宛先の入力欄にカーソ ルを合わせて◎

メール作成<新規> /レコト以入利規> 図To docomo.taro.AA@do… 図To ⅓⅓おひさしぶりです。 DText

宛先の入力欄が追加され ます。

• 送信する宛先数分の宛 先の入力欄ができるま で繰り返します。

100000 95

#### ■ CC、BCCを追加する:

# ①メール作成画面で (②) (7) 入力方法を選

- 電話帳を検索してメールアドレスを入力 する場合は、「電話帳参照」を選択します。
- メールグループから入力する場合は、「メー ルグループ | を選択し、入力するメールグ ループを選択します。

メール作成画面の宛先の入力欄に、あらか じめメールグループに設定したTO、CC、 BCCで宛先が表示されます。

- 直接メールアドレスを入力する場合は、 「直接入力」を選択します。
- ② 「CC | または 「BCC | を選択 ▶ メールアド レスを入力
  - 「TO」も選択できます。
- 宛先の種別(TO、CC、BCC)を変更する: 種別を変更する宛先の入力欄にカーソルを合 わせてጮ▶(9)▶宛先種別を選択
- 追加した宛先を削除する: 削除する宛先に カーソルを合わせて (図) ▶ 「はい」を選 択
  - 宛先の入力欄が複数あるときに削除した場 合は、宛先の入力欄ごと削除されます。宛先 の入力欄が1件でメールアドレスが入力さ れているときに削除した場合は、メールアド レスのみ削除されます。

# 追加された宛先の入力欄に宛先を入力▶ ③ [送信]

操作方法→P225[iモードメールを作成して送 信する | 操作2~4

#### お知らせ =

- 「TO」の入力欄と「CC」の入力欄に入力したメールア ドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端 末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない 場合があります。
- 同じ宛先を設定しようとすると、すでに同じ宛先がある 旨のメッセージが表示され、設定できません。

#### デコメール

#### デコメールを作成して送信する

i モードメール作成時に、本文の文字サイズや背景色 を変更したり、撮影した静止画やお買い上げ時に登録 されている画像などを挿入したりなどの装飾(デコ レーション)をして、送信できます(デコメール)。

● 送信できるデコメールのサイズは、本文、装飾、添 付ファイルを合わせて10000バイト以下です。た だし、10000バイトより大きく500Kバイト以内 のファイルを添付している場合は9600バイト以 下になります。

#### 〈装飾例〉

- **1** 文字色を変更する
  - こんにちは
- 2 文字サイズを変更する
  - こんにちは
- 3 画像を挿入する



4 文字を点滅させる こんにちは

- ⑤ 文字をテロップにする こんにち
- ⑥ 文字を左右にスウィン グさせる
  - こんにちは -
- する
- 7 文字の表示位置を変更 3 ライン (罫線) を挿入す





9 背景色を変更する

こんにちは

# デコメール

#### デコメール作成の流れ

#### ステップ1 メール作成画面からメール本文の入 力画面を表示する

i モードメール作成で本文を入力できる状態にします。

# ステップ2

# 装飾した文字や画 像を入力する

②を押し、装飾方法を選択して文字を入力します。→P227

#### ステップ2 文字を入力して装 飾する

文字を入力した 後、装飾する開始 位置にカーソル を合わせて@を 押し、終了位置を 選択して、装飾方 法を選択します。 →P229

#### ステップ3 装飾を確認して送信する

メール作成画面で装飾を確認します。

#### 装飾を指定してから文字を入力する

- 】 メール作成画面で本文の入力欄を選択▶ ②
- 🤈 装飾を選択 ▶ 文字を入力



-カーソル位置の装飾に 対応したマークと名称 が表示されます。

カーソル

#### 装飾選択画面

- 装飾選択画面で装飾のマークを選択すると、その装飾が選択状態になります。
- 複数のマークを選択状態にすることで、同時に 複数の装飾が設定できます。複数の装飾を連続 して設定するときは、装飾選択画面でマークに カーソルを合わせて ← 矩ります。ただし、 テロップ、スウィング、文字位置は同時に設定 できません。

選択状態の装飾を解除して文字を入力するときは、入力位置にカーソルを合わせて◎を押し、⑩を押します。解除される装飾は文字色、文字サイズ、点滅、テロップ(空行時のみ)、スウィング(空行時のみ)、文字位置(空行時のみ)です。

### 文字色:

文字またはライン(罫線)の色を変更します。

#### A.文字サイズ:

文字サイズを変更します。

#### 画像挿入:

画像を挿入します。

#### -X-点滅:

文字を点滅させます。

#### **◆**□テロップ:

文字を流して表示(テロップ表示)します。

#### **⇔**スウィング:

文字を左右に揺らして表示(スウィング表示)します。

#### 文字位置:

文字または画像挿入時の位置を変更します。

#### ➡ ライン挿入:

ライン(罫線)を挿入します。

# 背景色:

本文の背景色を変更します。

#### 介 元に戻す:

\_ 1つ前の状態に戻します。

装飾の操作方法→P228「デコメール装飾選択画 面の操作手順」

#### ■ すでに設定した装飾を別の装飾に変更する:

以降の操作→P229「文字を入力してから装 飾を指定する」操作2以降

■本文中の装飾をすべて解除する: ● ▶ ①⑨

# 3 🐵 ▶ ① ▶ 装飾を確認

設定した装飾と、画面の右下に入力できる残りの データ量の正確なバイト数を確認できます。

#### お知らせ =

・メール本文の入力画面で●を押し、「デコレーション」を 選択しても装飾を選択できます。

#### デコメール装飾選択画面の操作手順

- ●()内の装飾例番号はP226〈装飾例〉の番号です。
- 文字色を変更する (装飾例 1): を選択 ▶ 文字

#### 色を選択 > 文字を入力

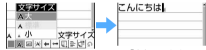
- 標準の20色、または「その他の色」の64色から 選択できます。
- 絵文字の文字色も変更できます。
- 範囲を指定して元の色に戻せます。→P229



#### ■文字のサイズを変更する(装飾例2): A を選択

#### ▶ 文字サイズを選択 ▶ 文字を入力

- 「大」「標準」「小」から選択できます。
- すでに設定されている文字サイズは選択できません。 
  ・ 
  を押すと、装飾選択画面に戻ります。



「大」にしたとき

#### ■画像を挿入する(装飾例3):

#### ① ■ を選択 ▶ 挿入元を選択

- お買い上げ時は、「デコメールピクチャ」フォルダに画像が保存されています。→P421
- miniSDメモリーカードを取り付けている場合 のみ「miniSDカード」を選択できます。
- •「静止画を撮影」を選択すると、静止画を撮影して挿入できます。

撮影する静止画のサイズは電話帳用(96×72)に自動的に設定されます。

静止画の撮影方法→P173「カメラで静止画を 撮影する」操作2~4

② フォルダを選択 ▶ 画像を選択 カーソル位置に画像が挿入されます。



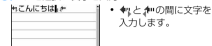
 フォルダを選択した際、添付できない画像は 表示されません。ただし、「miniSDカード」を 選択したときには添付できない画像も表示され、それらの画像を選択したときに添付できない旨のメッセージが表示されます。

# ■ 文字を点滅させる(装飾例4): ※ を選択 ▶ 文字を入力



#### ■ 文字をテロップにして右から左へ動かす(装飾例)

#### ⑤): ♦□を選択 ▶ 文字を入力



### ■ 文字を左右にスウィングさせて動かす (装飾例6):

#### ⇔を選択▶文字を入力



サと→の間に文字を 入力します。

# ■ 文字の表示位置を変更する(装飾例 ②): ② を選択

#### ▶ 文字の表示位置を選択 ▶ 文字を入力

- 「左寄せ」「センタリング」「右寄せ」から選択できます。
- すでに設定されている文字位置は選択できません。 (中の) を押すと、装飾選択画面に戻ります。
- カーソル位置に文字が入力されている場合は、改 行されて表示位置が設定されます。



「右寄せ」にしたとき

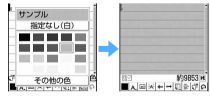
#### ■ ライン (罫線) を挿入する (装飾例3): 🖶 を選択



### 

#### ▶ 背景色を選択

標準の20色、または「その他の色」の64色から 選択できます。



#### ■ 1つ前の状態に戻す: た選択

直前に設定した装飾が解除または文字入力が取り 消されます。

### 文字を入力してから装飾を指定する

メール本文に入力されている文字や、すでに装飾されている文字は、範囲を指定して操作します。

- 操作3 ( ) 内の装飾例番号はP226〈装飾例〉の 番号です。
- 「ライン挿入」「画像挿入」「背景色」は操作できません。装飾を指定してから操作してください。→P227
- メール作成画面で本文の入力欄を選択▶ 入力されている文字の装飾する範囲の開始位置にカーソルを合わせて@
- 🤈 装飾する範囲の終了位置を選択



- 開始位置から文頭までを選択する場合は、●を押して●を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、
   かを押します。
- 全文を選択するときはを押します。

# ? 装飾方法を選択



- 文字色を変更する(装飾例 ①): ① ▶ 文字 色を選択
  - ライン(罫線)の色も変更されます。
  - 元の色に戻すときは「指定なし」を選択してください。
- 文字のサイズを変更する(装飾例②): ② ▶(1)~(3)
- 文字を点滅させる(装飾例4): 3 ▶ 1
  - 解除するときは(2)を押します。
- - 解除するときは②を押します。

- 文字を左右にスウィングさせて動かす(装飾 例③): (5) ▶ (1)
  - 解除するときは(2)を押します。
- 文字の表示位置を変更する (装飾例 ?):
  - **6** 1~3
  - 画像の表示位置も変更されます。
- 文字をコピーする: 7 を押す
- ■文字を切り取る: ⑧を押す
- ■1つ前の状態に戻す: 9 を押す
  - 直前に設定した装飾が解除または文字入力が取り消されます。
- ■続けて文字を装飾する:● ▶操作3を繰り返す

装飾の確認や解除方法→P227「装飾を指定してから文字を入力する」操作2~3

\_\_\_ ●で範囲指定を解除 ▶ ● ▶ ⑤ [送信]

#### お知らせ -

- メール本文の入力画面で●を押し、「デコレーション」→ 「デコレーション変更」を選択しても同様に操作できます。
- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入 力可能な文字数が少なくなる場合があります。装飾を解除してから文字を削除してください。なお、金のを1秒 以上押すと、装飾データも含めて文字を削除できます。
- ・点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、 メール作成画面やプレビュー画面では一定時間が経過 すると自動的に停止します。
- パソコンなど、デコメール対応FOMA端末以外とメール を送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があり ます。

### デコメールにメロディを添付する <メロデコ>

簡単な操作でデコメールにメロディを添付して送信できます。

# 装飾選択画面で◎▶フォルダを選択

- miniSDメモリーカードを取り付けている場合は、「本体」または「miniSDカード」を選択します。
- メロディにカーソルを合わせて (多を押すと再生できます。一覧に戻るには (金の)を押します。
- 添付できないメロディは表示されません。ただし、「miniSDカード」を選択したときには添付できないメロディも表示され、それらのメロディを選択したときに添付できない旨のメッセージが表示されます。
- メロディの再生の操作→P120

メール

### ふ付するメロディを選択

メロディが添付され、添付メロディ一覧に添付したメロディのファイル名とファイルサイズが表示されます。

# メロディを追加する: ● > フォルダを選択 > 添付するメロディを選択

- miniSDメモリーカードを取り付けている場合は、「本体」または「miniSDカード」を選択します。
- 添付したメロディを解除する:解除するメロディにカーソルを合わせて◎▶「はい」を選択
  - メロディをすべて解除したときは、添付しているメロディがない旨のメッセージが表示されます。
     を押し、操作4に進みます。
- **3 ⑧を押す**画面左下に ♪ が表示されます。

### メール添付用のメロディー覧

お買い上げ時は、次のメロディが「メール添付メロディ」フォルダに登録されています。

ディ」フォルダに登録されています。				
メロディ	作曲者			
ウィリアムテル序曲	GIOACCHINO			
	ANTONIO ROSSINI			
結婚行進曲	BARTHOLDY FELIX J L			
	MENDELSSOHN			
祝婚歌	RICHARD WILHELM			
VET A	WAGNER			
運命	VAN LUDWIG BEETHOVEN			
共立F				
草競馬	STEPHEN COLLINS FOSTER			
ジングルベル	JAMES PIERPONT			
タフワフワイ	P D			
さくら	日本民謡			
紅葉	岡野 貞一			
雪	文部省唱歌			
おもちゃの兵隊のマーチ	LEON JESSEL			
登場				
3.3.7拍子				
Are you sleeping?	フランス民謡			
こぎつね	ドイツ民謡			
トッカータとフーガ	JOHANN SEBASTIAN			
1 2/3 2 6 2 /3	BACH			
子守唄	FRANZ SCHUBERT			
幸せなら手をたたこう	スペイン民謡			
ぶんぶんぶん	ボヘミア民謡			
ピクニック	イギリス民謡			
グッドバイ	河村 光陽			
	スコットランド民謡			

メロディ		作曲者
ハッピー	お出掛け	
スキップ		
メリーゴーラン	ンド	
安らぎ	頑張れ	
ヤッター	ファイト	
競争	焦燥	
マラカス	忙しい	
エレクトロ	ハーモニカ	
迷宮	タンゴ	
エキゾチック	アジアン	
中華	南国	
琴	お祭り	
悲哀	不安	
がっくり	発見	
チャイム	お知らせ	

録音許諾番号 : T-0630189

TACDAC

※ ディスプレイに表示しきれないメロディ名は省略されます。

#### 添付ファイル

#### ファイルを添付する

i モードメールに画像や動画/ i モーション、メロディ、トルカを添付して送信できます。

● 添付可能なファイルは次のとおりです。

項目	1件のメール に添付可能 な最大件数	添付ファイルの 条件		
10000バイト 以内の画像 <sup>※1</sup>		JPEG 形式、GIF 形式の画像のみ添付可能 (パラパラマンガは添付不可)		
メロディ	10件 <sup>※3</sup>	SMF形式のメロディ のみ添付可能		
トルカ <sup>※2</sup>		321バイト以内(転送時は1024バイト以内)添付可能 <sup>※4</sup>		
10000バイト より大きく、 500Kバイト以 内の画像 <sup>※1</sup>	1 //+	JPEG形式の画像の み添付可能 (パラパ ラマンガは添付不 可)		
500Kバイト以 内の動画/ i モーション/ 音声 <sup>※5</sup>	1件	再生制限が設定され ているものは添付不 可*6		

※1: 受信側の端末やパソコンなどの機器によって、 URLが記載されたメールとして受信したり、添 付ファイルとして受信したりします。

※2: トルカ (詳細) を添付すると、相手の端末では詳細が切り取られて受信します。切り取られた詳細は、サイトに詳細情報がある場合は受信側でダウンロードできます。ただし、相手の端末によっては、ダウンロードできない場合があります。

※3:画像、メロディ、トルカを合計最大10件、メー ル本文を含め最大10000バイト添付できます。 ただし、添付ファイルのサイズによっては、添付 可能な最大件数は少なくなります。

※4: トルカによっては異なる場合があります。

※5: 受信側の端末や機器によって、動画が粗くなった り、連続静止画に変換されて表示される場合があり ます。QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128× 96) 以外の動画は容量に関わらず添付できません。

※6: 再生制限が設定されていないファイルでも添付 できない場合があります。

- 添付ファイルのサイズによって、本文に入力できる 文字数が異なります。
- 本文(添付した画像、メロディ、トルカを含む)の 残りのデータ量が全角で100文字、半角で200文 字(デコメールでは全角で200文字、半角で400 文字) より少ない場合は、動画/ i モーションや 10000バイトより大きい画像を添付できません。
- ★一ル添付やFOMA端末外への出力が禁止されてい るファイル(自端末でファイル制限を「あり」に設 定した画像を除く)、FOMAカード動作制限機能が設 定されているファイルは添付できません。
- movaサービスの i モード端末には、JPEG形式の 画像を1枚のみ添付できます。その場合、相手の端 末はURLが記載されたメール(iショットメール) として受信します。
- サウンドレコーダーで録音したデータは、i モーショ ンとして保存され、メールに添付できます。
- FOMA F902iS、F702iD、F902i、F881iES、 F700iS、F901iS、F700i、F901iC、F900iC、 F880iES、F900iT、F900i以外の端末やパソコ ンでは、受信したメロディを正しく再生できない場 合があります。

### メール作成画面で添付ファイル欄を選択 添付するファイルの種類とファイルを 選択

#### ■ 画像を添付する:

- ①「イメージ」を選択 ▶ 「本体」を選択 ▶ フォ ルダを選択
  - 画像にカーソルを合わせて®を押すと画 像を表示できます。 ( を押すと、一覧 に戻ります。
  - 添付できない画像は表示されません。
  - 「静止画を撮影」を選択すると、静止画を 撮影して添付できます。 撮影する静止画のサイズは待受用(240×

320) に自動的に設定されます。 静止画の撮影方法→P173「カメラで静 止画を撮影する」操作2~4

#### ②画像を選択

メール作成画面の添付欄に、選択した画像 のファイル名が表示されます。

- 待受サイズ (240×320) は i モード端 末に送信するのに適したサイズです。画像 サイズが240×320より大きいJPEG形 式の画像の場合は、待受サイズ(240× 320) に変換するかどうかの確認画面が 表示されます。変換された画像が10000 バイトより大きい場合は、変換した画像を データBOXに保存するかどうかの確認画 面が表示されます。データBOXに保存し ない、または保存に失敗した旨のメッセー ジが表示された場合は、添付ファイルは保 存されません。そのため、i モードメール を「未送信BOX」に保存して編集すると きには添付ファイルはありません。また、 保存しないと圏内自動送信で送信すると きも添付されません。
- ファイルサイズが500Kバイトより大き いJPEG形式の画像は、メールに添付可 能なサイズに変換され、データBOXに保 存するかどうかの確認画面が表示されま

#### ■ 動画 / i モーションを添付する(i モーショ ンメール):

- ①「i モーション」を選択 ▶ 「本体」を選択 ▶ フォルダを選択
  - 動画/ i モーションにカーソルを合わせ て (®)を押すと動画/ i モーションを再生 できます。 🔊 を押すと、一覧に戻りま
  - 添付できない動画/ i モーションは表示 されません。
  - 「動画を撮影」を選択すると、動画を撮影 して添付できます。 撮影する動画のサイズはQCIF(176× 144) に自動的に設定されます。 動画の撮影方法→P178「ビデオカメラ で動画を撮影する」操作2~5
- ②動画/iモーションを選択

メール作成画面の添付欄に選択した動画/ i モーションのファイル名が表示されま す。

#### ■ メロディを添付する:

#### ①「メロディ」を選択▶フォルダを選択

- miniSDメモリーカードを取り付けている場合は、「本体」を選択します。
- メロディにカーソルを合わせて⑤を押す とメロディを再生できます。
   と、一覧に戻ります。
- 添付できないメロディは表示されません。メロディの再生の操作→P120
- ② メロディを選択

メール作成画面の添付欄に選択したメロディのファイル名が表示されます。

#### ■ トルカを添付する:

#### ① 「トルカ」を選択 ▶ フォルダを選択

- miniSDメモリーカードを取り付けている場合は、「本体」を選択します。
- トルカにカーソルを合わせて (歌を押すと 詳細情報を表示できます。 (金元) を押すと、 一覧に戻ります。

#### ② トルカを選択

メール作成画面の添付欄に選択したトルカのファイル名が表示されます。

添付できないトルカを選択すると、添付できない旨のメッセージが表示されます。

#### ■ 音声を録音して添付する:

- ① 「ボイス録音」を選択 ▶ ⑥ またはサイドキー [▲]
- ② ⑤ またはサイドキー [▲]
- ③ ●またはサイドキー [▲]

録音した音声が i モーション内の「カメラ」 フォルダに保存され、メール作成画面の添 付欄に録音した音声のファイル名が表示されます。

#### ■ miniSDメモリーカード内のデータを添付する:

- ①「イメージ」「i モーション」「メロディ」「ト ルカ」のいずれかを選択▶「miniSDカード」を選択
  - 画像、トルカにカーソルを合わせて⑤を 押すと、表示できます。動画/ i モーション、メロディにカーソルを合わせて⑥を 押すと、再生できます。

#### ② データを選択

メール作成画面の添付欄に選択したデータのファイル名が表示されます。

- 各データ形式についての動作は、FOMA端末内のデータを選択するときと同じです。
- 10001バイト〜500Kバイトの画像、または500Kバイト以内の動画の場合は、本体へコピーするかどうかの確認画面が表示されます。本体にコピーしなかった場合、iモードメールを「未送信BOX」に保存して編集するときには添付ファイルはありません。また、圏内自動送信で送信するときも添付されません。
- 添付できない動画/i モーションやメロディ、トルカを選択すると、そのデータは選択できない旨のメッセージが表示されます。

# 🤈 🎳 [送信] を押す

#### お知らせ・

- 10000バイトより大きいJPEG形式の画像を添付した メールを i モード端末に送信した場合は、i ショットセンターで i モード端末に送信するのに適したサイズに変換されます。
- movaサービスのiモード端末にGIF形式の画像やメロディ、音声、トルカを添付すると、添付ファイルは削除されて相手に送信されます。

### **「添付ファイルを変更/解除する**

#### 〈例〉添付ファイルを解除するとき

- メール作成画面で解除する添付欄にカーソルを合わせて⑤
  - ■添付ファイルを変更する:変更する添付欄に カーソルを合わせて @ ▶ ファイルの添付をや り直す→P230

# 7 「はい」を選択

# メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、 i モードメールの雛形です。 この雛形に変更を加えるだけで、簡単に i モードメー ルが作成できます。

お買い上げ時に登録されているテンプレートのほか、 自分で作成したデコメールテンプレートやサイトか らダウンロードしたテンプレートを利用できます。

◆ お買い上げ時は、30件のテンプレートが登録されています。

### メール作成時にテンプレートを使う <テンプレート読込>

メール作成画面でる① ▶ 読み込むテンプレートを選択

「デンプレート選択<読込> 1/4 回ありがとう1 回ありがとう2 回ごめんなさい1

テンプレートの内容が メール作成画面に設定さ れます。

□ 遊ぼう1 ■ 遊ぼう2 ■ おはよう ■ おやすみ □ 誕生日

■ ごめんなさい2

マークの意味は次のとおりです。

■: 10000バイト以内の画像あり

♪: メロディあり
. トルカあり

■: 複数添付あり(画像、メロディ、トルカ のいずれか2つ以上)

テンプレート選択画面で®を押すと、テンプレート詳細画面を表示し、●を押すと前後のテンプレートを表示できます。®を押すとテンプレート選択画面に戻ります。テンプレートにファイルが添付されている場合、テンプレート詳細画面で画像またはトルカにカーソルを合わせて●を押すと表示できます。メロディにカーソルを合わせて●を押すと再生できます。

# 🤈 メールを編集 ▶ 🕲 [送信]

#### お知らせ -

- ・すでにメール本文を入力したメール作成画面からテンプレートの読み込みを行うと、現在入力中のメールに上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 「本文のみ読込み」を選択し、テンプレートを選択すると、入力済みのメール本文のみが消え、テンプレートの本文が読み込まれます。「すべて読込み」を選択し、テンプレートを選択すると、宛先、題名、添付ファイル、本文がすべて消え、テンプレートが読み込まれます。
- 読み込みを中止するときは (金の) を押してください。 • ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込めませ
- 1件のメールに複数のテンプレートは読み込めません。

#### 「テンプレートを表示してメールを作成す ス

MENU 18

登録されているテンプレートの一覧画面からテンプ レートを選んでメールを作成します。

# 図 ▶ (8) ▶ テンプレートを選択

メールテンプレート詳細画面で ※ を押すと前後のテンプレートを表示できます。

# 🤈 🌑を押す

テンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。

3 メールを編集 ► ⑤ [送信]

#### お知らせ =

ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込めません。ただし、電話帳に登録されているアドレスが宛先に入力されているテンプレートは読み込めます。

#### テンプレートを作成して登録する <テンプレート登録>

作成または送受信した i モードメールをテンプレートとして登録できます。

- 動画/ i モーション、10000バイトより大きい画像はテンプレートに登録できません。
- 宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれかを入力、 設定すると登録できます。ただし、送受信した i モー ドメールの場合は、本文がないと登録できません。
- 最大保存件数→P465

# メール作成画面でを選択

■ 送受信した i モードメールを登録する: メール詳細画面で (\*\*) (4) (5)

# 2 下記の各項目を選択して設定

#### 表示名:

全角・半角を問わず最大20文字入力できます。 ファイル名:

半角英数字と「.」「-」「\_」で最大36文字 入力できます。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

# 🤰 🌑 [新規保存] を押す

保存したテンプレートは、テンプレート読込み内 に保存されます。

 登録済みのテンプレートに上書きするときは ◎を押し、上書きするテンプレートを選択し、 「はい」を選択します。ただし、お買い上げ時に登録されているテンプレートには上書き保存できません。

#### お知らせ。

- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。
- 作成または送受信したメールに題名が入力されていないと、表示名は日付・時刻になります。
- 登録したテンプレートの表示名とファイル名を変更する場合は、テンプレート一覧画面で●42を押し、変更後に®を押します。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は、画面の指示に従って保存されているテンプレートを削除してください。

#### 「テンプレートをダウンロードする

サイトからメールテンプレートをダウンロードします。ダウンロードしたメールテンプレートは、メール作成画面で編集できます。

- ●保存できるメールテンプレートのサイズは1件あたり最大20Kバイトです。
- 最大保存件数→P465
- サイトを表示 ▶ ダウンロードするメール テンプレートを選択

ダウンロードを開始します。

- ダウンロード中に (®を押すと、ダウンロードを中止します。
- 🤈 「保存」を選択
  - ■表示する:「プレビュー」を選択
  - ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」 を選択
- 3 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑤ [新規保存]

ダウンロードしたメールテンプレートは、テンプレート読込み内に保存されます。

#### 表示名:

全角・半角を問わず最大20文字入力できます。 ファイル名:

半角英数字と「.」「-」「-」「」で最大36文字 入力できます。ファイル名の先頭に「.」は使 用できません。

#### お知らせ =

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は、画面の指示に従って保存されているテンプレートを削除してください。

#### テンプレートを削除する

- お買い上げ時に登録されているテンプレートは削除できません。
- 〈例〉 テンプレートを1件削除するとき
- **□ 3**
- 2 削除するテンプレートにカーソルを合わせて(๑) (2)(1)
  - テンプレートを複数削除する: (๑) ▶ (2) (2) ▶ テンプレートを選択 ▶ (8)
- 🤾 「はい」を選択

### i モードメール保存

# i モードメールを保存しておき、あ とで送信する

#### i モードメールを保存する

作成中の i モードメールを、送信せずに保存します。

- 最大保存件数→P465
- 宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれかを入力、 設定すると保存できます。
- メール作成画面で③

i モードメールが未送信メール内の「未送信BOX」 フォルダに保存されます。

#### 「電波の届く所になったらメールを自動送 信する<圏内自動送信>

圏外にいるとき作成した i モードメールを、電波の届く所になったら自動的に送信するように設定できます。

- 最大5件設定できます。
- メール作成画面で ← ▶ ②
  - ディスプレイ上部に M が表示されます。
  - 圏内自動送信を設定した i モードメールは未送 信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。

#### 電波の届く所になると

電波の届く所になると送信されます。自動送信中は ☑ が点滅します。

● 自動送信を中断したときや失敗したときは ぶが にでなわって点滅し、 i モードメールは未送信 メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。 保存された i モードメールを選択すると、未送信理 由が表示されます。

●「未送信BOX」フォルダに保存されたすべての圏内 自動送信失敗メールの未送信理由を確認してメー ル編集画面になったときや、解除、削除、メール連 動型 i アプリ用のフォルダに移動、FOMAカードの 差し替えなどによって圏内自動送信失敗メールが なくなると、「輸送は消えます。

#### お知らせ =

電波の届く所になっても署名編集中は自動送信されません。

#### 圏内自動送信の設定を解除する

◎▶ 4 ▶ フォルダを選択 ▶ 解除する i モードメールにカーソルを合わせて⑧ ▶ 「はい」を選択

#### お知らせ・

- 次の場合でも圏内自動送信の設定は解除されます。
  - 「未送信BOX」フォルダに保存された圏内自動送信メールを選択して、メール作成画面になった場合
  - 「未送信BOX」フォルダに保存された圏内自動送信メールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動した場合
  - FOMAカードを差し替えた場合

### 送信・保存した i モードメールを編集・ 送信する

送信済みの i モードメールやSMS、送信せずに保存 したり送信に失敗したりした i モードメールやSMS を編集、送信できます。

#### 〈例〉未送信メールを編集するとき

- - 送信メールのときは ② ⑤ を押し、フォルダを選択します。

# 🤈 編集するメールを選択

- 送信済みのメールを再編集するときは、編集するメールにカーソルを合わせて®を押します。
- **?** メールを編集 ▶ ⑧ [送信]

#### お知らせ -

- 未送信メール一覧から操作する場合は、●を押し「編集」 を選択します。
- 圏内自動送信を設定した未送信メールを選択すると、圏内自動送信の設定は解除されます。

#### クイックメール

### すばやくメールを作成する

FOMA端末電話帳のメモリ番号が $0\sim99$ の相手には、簡単な操作で i モードメールやSMSを送信できます。

- 電話帳データに複数の電話番号、メールアドレスを 登録している場合、 i モードメールは1件目のメー ルアドレス、SMSは1件目の電話番号が宛先になり ます。
- 〈例〉メモリ番号23のメールアドレスに i モードメールを送信するとき
- メモリ番号(この場合は②③) ▶ ② [☑作成]

メールアドレスが宛先に設定されます。



- メモリ番号の前にOは付けずに入力します。この例で①②③シと入力しても、クイックメールは利用できません。
- SMSを作成する: メモリ番号 ▶ ◎ (1秒以上)
  - 入力したメモリ番号の電話帳データに登録 されている電話番号を宛先にしたSMSの作 成画面が表示されます。
  - SMSの作成・送信方法→P260

メール

#### メール自動受信

### i モードメールを受信したときは

i モードメールは自動的に受信し、画面表示や着信 音、バイブレータ、ランプでお知らせします。受信し た i モードメールは受信メール内のフォルダに保存 されます。

● 最大保存件数→P465

# i モードメールを受信







🤹と 🗹 が点滅し、「メール受信中…」と表示されます

メール着信音が鳴り、ランプとラウンドイルミネーションパネルの照明が点灯または点滅して 受信結果画面が表示されます。

- メール受信中に を押すと受信を中止できますが、受信時の状況によってはメールを受信する場合があります。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。→P32
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻すときは金のを押します。

#### ■ 受信に失敗したとき:

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、iモード問合せを行ってください。

#### お知らせ・

- 受信表示設定の設定内容によっては、受信中画面や受信 結果画面は表示されません。→P256
- メール選択受信設定を「ON」に設定すると、メールを 自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信 できます。
- i モードセンターで保管している i モードメールやチャットメールは、新しい i モードメールが届くと合わせて受信します。
- 極端に容量の大きい i モードメールは、 i モードセン ターで受け付けずにエラーメッセージとともに発信元 に返信される場合があります。
- i モードメールに対応していない添付ファイルや受信可能なデータ量(添付可能なデータ量→P230)より大きい添付ファイルは、iモードセンターで削除され、受信できません。添付ファイルが削除された場合は、メール本文中に[添付ファイル削除]のメッセージが追加されます。
- 受信メールのデータ量(文字数、添付ファイル)が、i Menuのオプション設定のメールサイズ制限で設定した文字数(データ量)より大きい場合、添付ファイルはi モードヤンターで削除され、受信できません。
- i モードメールを受信したときは、i モードメール受信 時の動作に設定した着信音、バイブレータ、着信イルミネーション、着信イルミネーションカラーそれぞれの優 先順位に従い動作します。複数のメール、メッセージR/ Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、メッ セージR/Fに設定した条件に従い動作します。
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは、i モードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
- テレビ電話中
- お預かりセンター接続中
- プッシュトーク通信中 - おまかせロック中
- セルフモード中 - FirstPassセンター接続中
- FIRSTPASSセンター接続中- 受信に失敗したとき- i モード圏外のとき
- SMS受信中
- メール選択受信設定が「ON」に設定されているとき
- ・ カール選択支・ 赤外線通信中
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯 のとき
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読以外の古い受信メールから順に消去されます。残しておきたい受信メールは保護してください。
- ・未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、iモードメールの受信は中止され、画面には2012年から表示されます。受信する場合は、未読メールの既読への変更(→P248)、未読メールの内容表示(→P243)、不要メールの削除(→P248)、保護解除(→P248)などを行う必要があります。
- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、間や間が表示されます。ただし、i モードメールがあっても表示されない場合があります。また、i モードセンターの保管件数 (→P222) が満杯になったときは、マークが属や圏に変わります。
- i モードメールの送信直後は自動受信できない場合があります。 i モード問合せを行ってください。

### 新着 i モードメールを表示する

# | 受信結果画面で ①

1 X-ル 1 件 2 Xッセージ R --- 件 3 Xッセージ F --- 件

- ② や③ を押すとメッセージごとに表示できます。
- 受信した i モードメールは「受信BOX」内に 保存されます。ただし、メール振り分け設定で 設定した条件と合致した場合は、指定フォルダ に保存されます。

# 7 フォルダを選択▶メールを選択

メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。自動再生しないように設定することもできます。→P255

受信メール詳細画面の見かた→P244

#### メール選択受信

# i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信前に i モードセンターで i モードメールを削除したりできます。メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定します。なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

#### i モードセンターにメールが届いたときは

メール選択受信設定を「ON」に設定しているときに、 i モードセンターに i モードメールが保管されると、 次のメッセージが表示されます。



- i モードメールが i モードセンターに保管されても 着信音やバイブレータなどは動作しません。
- (MLT) 以外のキーを押すとメッセージが消えます。

#### お知らせ・

- オールロック中、おまかせロック中、PIMロック中、開 閉ロック中はメッセージが表示されません。
- メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも、iモード問合せを行うとすべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合には、iモード問合せ設定で問い合わせの項目から「メール」のチェックを外してください。
- メール選択受信設定を「ON」に設定しても、SMS、メッセージR/Fは自動受信します。

#### メールを選択受信する

MENU 163

i モードセンターに保管されている i モードメール の題名などを確認し、必要な i モードメールだけを選択して受信します。不要な i モードメールを受信せず に削除することもできます。

# 1 ७ 6 3

i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表示されます。

メール末尾のマークの意味は次のとおりです。

箇:画像の添付あり♪:メロディの添付あり: i モーションの添付あり: トルカの添付あり

# 2 メールごとに「保留」を選択▶「受信」 「削除」「保留」のいずれかを選択

- 「保留」を選択した場合は、そのまま i モード センターに保管されます。i モード問合せなど で受信できます。
- i モードセンターに保管されているすべてのメールを削除するときは、「i モードセンターから全てのメールを | の「削除 | を選択します。
- ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」「次ページ」を選択すると前後のページを表示できます。

# 🤦 「受信/削除」を選択 ▶ 「決定」を選択



メール

# i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、iモードメールが届いていないかを問い合わせます。

iモード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせするように設定している場合は、同時にメッセージR/Fもあるかどうかを問い合わせます。

- ●電波状態によっては i モード問合せができない場合があります。
- メールを受信できないとき→P222

#### 1 サイドキー [▼](1秒以上)

i モード問合せを開始します。i モードセンター に i モードメールが保管されていれば受信しま す。

 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。 ただし、自動受信時とは異なり、約15秒経過 しても元の画面には戻りません。i モードメールを表示せずに待受画面に戻すときは かかを押します。→P236

#### お知らせ -

- ラウンドイルミネーションパネルを利用してiモード問合せを開始できます。
- FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を1
   秒以上押すことによって i モード問合せを開始できるように設定できます。→P378

#### i モードメール返信

#### i モードメールに返信する

受信したiモードメールやSMSに返信します。iモードメールではあらかじめ登録されている本文を選択するだけの簡単な操作で返信することもできます(クイック返信)。

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」 が表示される受信SMSには返信できません。

# □ □ ▶ □ > フォルダを選択

2 返信するメールにカーソルを合わせて® クイック返信本文選択画面が表示されます。



- 次の場合は、クイック返信本文選択画面は表示 されません。操作4に進みます。
  - クイック返信設定を「OFF」に設定している 場合
  - クイック返信本文が1件も登録されていない 場合
  - SMSに返信する場合
- 複数の宛先に送られた受信メールのすべての 宛先に返信する:返信するメールにカーソル を合わせて⊕▶(1)▶(3)または(4)

• 自分以外のすべての宛先と発信元に返信できます。

# 3 ①を押す

宛先の入力欄には受信メールの発信元のメール アドレスまたは電話番号、題名の入力欄には先頭 に「RE:」の付いた受信メールの題名(iモードメールのみ)、本文の入力欄には「>」の付いた 受信メール本文が入力されます。

一引用文字

 応想、ご意見はdocomotar pedd、DDL.co.jpまで連絡をレポートの詳細はhtt p://www.ādoādāda.ne.jp/ 2006/index.htmlをクリック。好天に恵まれずばら しい北海道を満喫できま た。毎年のコピッダ21

- ■A.⊠≯⇔□₽₫₽
- 返信する際に本文を引用するかどうかと、引用 した本文の先頭に付ける引用文字を設定でき ます。→P254

#### ■ クイック返信を使用する: (2)~(6)

- 選択したクイック返信本文は、引用した本文 の前に挿入されます。
- クイック返信本文は変更できます。→P254

# \_\_\_\_ メールを編集 ▶ ⑤ [送信]

返信した後に受信メール一覧を表示すると、受信メールの状態マークが から つ、または から こに変わります。

#### お知らせ

- ・メール返信引用設定の設定に関わらず、受信メールの一覧画面および詳細画面で → 「返信/転送」を選択すると、「返信」(受信メール本文の引用なし)または「引用返信」(受信メール本文の引用あり)を選択できます。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ(iアブリが起動できる リンク項目、本文中に表示されるメロディ)は返信メー ルには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。ただし、画像にファイル制限が設定されている場合は、返信メールに引用されません。
- 複数の宛先に送られた受信メール詳細画面で ⑤ を押す と、自分以外のすべての宛先と発信元のメールアドレス が宛先の入力欄に表示されます。

#### i モードメール転送

# i モードメールを他の宛先に転送す る

受信した i モードメールやSMSを他の宛先に転送し ます。

- i モードメールは i モードメールとして、SMSは SMSとして転送されます。
- □ ▶ ① ▶ フォルダを選択 ▶ 転送するメールにカーソルを合わせて 回

題名の入力欄には先頭に「FW:」の付いた受信 メールの題名 (i モードメールのみ)、本文の入 力欄には受信メールの本文が入力されます。



• 添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されます。

# 7 メールを編集 ▶ ⑧ [送信]

転送した後に受信メール一覧を表示すると、受信メールの状態マークが から ⇒ 、またはから ⇒ に変わります。

#### お知らせ・

- 受信メール詳細画面から操作する場合は、●を押し「返信/転送」→「転送」を選択します。
- 受信メール本文中の添付データ(i アプリが起動できる リンク項目、本文中に表示されるメロディ)は転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- ・受信メールの添付ファイル(画像、メロディ、トルカ) のうち、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止され ているファイルは転送メールに添付されません。
- 10000バイトより大きい画像が添付されたメールで画像を取得していない場合は、転送時に画像は添付されません。
- 受信したデコメールを転送した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。また、転送時にサイズオーバーとなった場合は、⑤[送信]を押すと送信できない旨のメッセージが表示されます。
- 1024バイトを超えるトルカが添付されたメールを転送する場合、トルカは添付されません。

#### 画像表示・保存

# 添付されている画像を表示・保存す る

受信メールに添付されている画像を表示、保存します。保存した画像はマイピクチャから表示したり、待 受画面などに設定したりできます。

最大保存件数→P465

# 

メール本文の下には、画像とファイル名、ファイ ルサイズが表示されます。



マークの意味は次のとおりです。

☑ : メール添付やFOMA端末外への出力可

🛜 : メール添付やFOMA端末外への出力不可

取得していない10000バイトより大きい画像

取得済みの10000バイトより大きい画

★ : 取得失敗の画像の添付あり

| 国像データ異常

#### ■ 画像の表示/非表示を切り替える: ファイル 名を選択

- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、miniSDメモリーカード内のメール詳細画面に添付されている画像からも、同様の操作で画像の表示と非表示を切り替えられます。
- 画像のタイトルを表示する: タイトルを表示 する画像のファイル名にカーソルを合わせて (※) ▶ (6)(2)
- 10000 バイトより大きい画像の URL を表示する: URL を表示する画像のファイル名にカーソルを合わせて (全) (6) (3)
  - 取得前に表示するときは、メール本文の「保存期限」にカーソルを合わせて (6) (2) を押します。

# 2 保存する画像のファイル名にカーソルを 合わせて(金) ▶ (6)(3)

- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限に「あり」と表示)では各項目の内容を変更できません。操作4に進みます。
- デコメール内に表示されている画像を保存する: (※) ▶ (4) (4) ▶ 保存する画像を選択
- 3 各項目を選択して設定 各設定項目→P205「サイトから画像をダウン

# ロードする」操作2 【 【 (3) ▶ 保存先を選択

保存した画像は待受画面などに設定できます。
 →P307

#### お知らせ -

- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、 miniSDメモリーカード内のメール詳細画面から添付画像のタイトルを確認する場合は、画像のファイル名にカーソルを合わせて●を押し「添付ファイル」→「タイトル確認」を選択します。
- 取得できる画像は、JPEG形式またはGIF形式で最大100K バイトです。
- ・画像が添付されている受信メールを表示したときは、添付された画像は自動的に表示されます。ただし、受信メールがデコメールの場合は、メールを表示すると、メール本文中に挿入されている画像は自動的に表示されません。画像を表示するときは画像のファイル名を選択します。
- 本文中に表示される画像の場合、ファイル名や表示名などは表示されません。
- 画像の横幅が画面より大きいときは、縮小して表示されます。
- データが壊れていると、正しく表示できない場合があります。
- 送信メールに添付した画像も同様の操作で保存できます。

- 横縦(または縦横)のサイズがGIF形式は640×480、 JPEG形式は1728×2304より大きい画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない 画像もあります。
- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている画像を削除してください。削除する前に画像一覧で®を押して画像を表示したり、●を押して画像の詳細情報を表示したりできます。
- i モードメールに添付された10000バイトより大きい 画像は、自動的に取得します。自動で取得した画像は、 マイピクチャ内の「i モード」フォルダに保存されます。 メール受信を中断したり、メール受信中に圏外になるな どの理由により自動的に取得できなかった場合は、受信 メール詳細画面で「保存期限」を選択すると、画像を取 得できます。

#### i モーションメール

# i モーションメールから i モーションを再生・保存する

発信元がメールに添付した動画/iモーションはiモーションメールセンターに保管され、受信したメールにはiモーション閲覧のためのURLが記載されます。このURLを選択して、iモーションを取得したり、再生したりできます。

- 取得できる i モーションは、最大500Kバイトです。
- 最大保存件数→P465
- □ ► ① ► フォルダを選択 ► i モーションのURLが記載された i モードメールを選択
- 2 i モーションのURLを選択▶「はい」を 選択

i モーションメールセンターに接続され、i モー ションの取得、再生が始まります。 再生画面の操作方法→P313



ーi モーションが添付され ていることを示す ーi モーション閲覧のため

のURL ・エーション関連の/28

- i モーションメールセン ターでの i モーションの 保存期限



# ? 再生が終了したら「保存」を選択

- ■もう一度再生する: 「再生」を選択
- 詳細情報を表示する: 「情報表示」を選択
- ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」 を選択

# / 表示名を入力 > ⑧

取得したiモーションは、iモーション内の「iモード」フォルダに保存されます。

• 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

# 5 「戻る」を選択

#### お知らせ =

- 送信メールに添付されている動画/iモーションも、ファイル名を選択して、同様に再生できます。ただし、動画/iモーションがFOMA端末から削除されているときは再生できません。
- i モード端末に i モーションメールを送信した場合、i モーションメールセンターに保存された i モーション閲覧用 URL1件につき50回まで取得できます。50回を超えると、取得ができなくなります。
- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている動画/iモーションを削除してください。削除する前に、動画/iモーション一覧で®を押すと動画/iモーションを再生し、←を押すと動画/iモーションの詳細情報を表示できます。
- メールに添付された i モーションをパソコンで再生する には、対応ソフトが必要です。詳細は、ドコモのホーム ページをご覧ください。

#### メロディ再生・保存

# i モードメールに添付されているメ ロディを再生・保存する

受信メールに添付されているメロディを再生、保存し ます。保存したメロディを再生したり、着信音に設定 したりできます。

- FOMA F902iS、F702iD、F902i、F881iES、F700iS、F901iS、F700i、F901iC、F900iC、F880iES、F900iT、F900i以外の端末やパソコンから送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。
- 最大保存件数→P465

# ⑤ ▶ ① ▶ フォルダを選択 ▶ メロディが 添付されている i モードメールを選択

添付メロディの表示形式には、メロディファイルの種類によって2種類あります。



--メロディのマークとファ イル名、ファイルサイズ

本文の後に表示 (SMF形式)

を。レボートの詳細はhttp://www.doddadd.ne.jp/ 2006/index.htmlをクリッ う。好大点を満まれずばら しい北海道を満足できました。毎度できました。毎度ページにアッ プしましたので、音楽と ともにお楽しみ それでは! トメロディーFND -

メロディのマークとタイトル名、ファイルサイズ

本文中に表示 (MFi形式)

• マークの意味は次のとおりです。

♪ : メール添付やFOMA端末外への出力可♪ : メール添付やFOMA端末外への出力不可♪ : メロディデータ異常

# 2 保存するメロディにカーソルを合わせて(6) (2)

- メロディを再生する: 再生するメロディを選択
  - 再生を途中で止めるときは ( を押します。)
- メロディのタイトルを確認する: タイトルを 確認するメロディにカーソルを合わせて (m) ▶ (5) (5)
  - 本文中に表示されているメロディのタイト ルを確認するときはメロディにカーソルを 合わせて@(5)(4)を押します。
- ■メロディのデータを文字として表示する(データ表示): データ表示するメロディを選択 ▶ (6) (5)
  - タイトル表示に戻すには、データ表示されているメロディの先頭行を選択し、●⑥⑤
     を押します。
  - SMF形式のメロディではこの機能は利用できません。

#### 2 表示名を入力 ▶ ⑤ [保存]

保存したメロディは、メロディ内の「i モード」 フォルダに保存されます。

• 表示名は全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。

#### お知らせ =

- データ表示時にメロディを再生、保存するにはメロディの先頭行にカーソルを合わせて 毎を押し「添付ファイル」
   →「再生」または「保存」を選択します。
- ・送信メール詳細画面から操作する場合は、メロディにカーソルを合わせて●を押し「添付ファイル」→「保存」を選択します。
- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、 miniSDメモリーカード内のメール詳細画面の添付メロ ディも同様にして再生できます。
- MFi形式のメロディにタイトル名が設定されていない場合、メールの受信日時が表示されます。
- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているメロディを削除してください。削除する前に、メロディー覧で®を押すとメロディを再生し、●を押すとメロディの詳細情報を表示できます。

### i モードメールに添付されているト ルカを保存する

受信メールに添付されているトルカを保存します。

最大保存件数→P465

0.2KB ル名、ファイルサイズ

マークの意味は次のとおりです。

❖: メール添付やFOMA端末外への出力可❖: トルカ異常

2 保存するトルカにカーソルを合わせて⊕⑥③

保存したトルカは、トルカ一覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

- ■トルカを表示する:表示するトルカを選択
- トルカのタイトルを確認する:タイトルを確認するトルカにカーソルを合わせて⊕ ▶ ⑥②
- トルカの詳細情報をダウンロードする:
  - →P293「トルカを表示する」操作2

#### お知らせ・

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できない旨のメッセージが表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って不要なトルカを削除してください。

### 添付ファイル削除

# 添付ファイルを削除する

受信メールに添付されている画像、メロディ、トルカ を削除します。

- ◆本文中に表示されるメロディ、i アプリが起動できるリンク項目は削除できません。
- 10000バイトより大きい画像を削除する場合は、マイピクチャ内の「iモード」フォルダから削除してください。

#### 〈例〉 添付されている画像を削除するとき

- ⑤ ▶ ① ▶ フォルダを選択 ▶ 画像が添付されている i モードメールを選択
- 1 削除する画像のファイル名にカーソルを 合わせて ● 6 4
  - 複数添付されている場合に一括削除するときは、画像のファイル名にカーソルを合わせて
     ⑥ (5) を押します。
  - 添付されているメロディを削除する:削除するメロディのファイル名にカーソルを合わせて⇔ ► (6)(3)
    - 複数添付されている場合に一括削除すると きは、メロディのファイル名にカーソルを合 わせて (6) (4) を押します。

#### ? 「はい」を選択

• 削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

#### お知らせ -

- 10000バイトより大きい画像を削除した受信メールを表示すると、保存期限が薄く表示され、選択できなくなります。
- 送信メール詳細画面から操作する場合は、画像、メロディ、トルカにカーソルを合わせて●を押し「添付ファイル」→「削除」または「一括削除」を選択します。

#### 受信メールBOX / 送信メールBOX MENU 11/14/15

# 受信/送信メールBOXのメールを 表示する

受信、送信、未送信の i モードメールやSMSを確認できます。受信済みの i モードメールやSMSは受信メール内のフォルダに、送信済みの i モードメールやSMSは送信メール内のフォルダに保存されています。また、送信せずに保存した i モードメールやSMS、送信に失敗した i モードメールは未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されています。

● 最大保存件数→P465

〈例〉受信メールを表示するとき

# 

■ 送信メールを表示する: 図 ▶ ⑤

■ 未送信メールを表示する: 🞯 ▶ 4

# フォルダを選択

受信メールの一覧が表示されます。

メール連動型 i アプリ用のフォルダに保存されているメールを、i アプリを起動せずに表示するときは、メール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソルを合わせて@(1)を押します。

# 🤾 表示するメールを選択

 メール本文に電話番号やメールアドレス、URL が含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用したり、電 話帳やブックマークに登録したりできます。

#### お知らせ =

- ・表示できない文字は空白などに置き換わります。
- パソコンで装飾された受信メールは、パソコン上と同じ 表示や動作にならない場合があります。
- メール本文の添付データ(iアプリが起動できるリンク 項目、本文中に表示されるメロディ)が複数添付されて いると、添付データは無効になります。このとき添付 マークには のが表示されます。
- デコメールを表示した場合、デコメールの背景色によっては、画像や i モーション取得先URLの文字色と重なって、URLが見えない場合があります。

#### フォルダー覧画面の見かた

#### 受信メールフォルダー覧画面の見かた



- ▼マークの意味は次のとおりです。
  - 🗁 : メールなし
  - ↑ : 未読メールなし
  - □ :未読メールなし、メールなし(プライバシー ON)
  - :未読メールなし、メールなし(メール連動型 i アプリで利用)
  - 逾:未読メールあり
  - 🗿:未読メールあり(プライバシー ON)
  - 🔞 : 未読メールあり(メール連動型 i アプリで利用)

# 送信/未送信メールフォルダー覧画面の見かた



- ●マークの意味は次のとおりです。
  - 🗎 : メールなし
  - 🛅 : メールあり
  - 🛄 : プライバシー ON

#### お知らせ・

メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、それ に対応する i アプリが起動します。

# 受信/送信/未送信BOXの一覧画面/詳細画面の見かた

#### 受信BOX一覧画面の見かた



▼ークの意味は次のとおりです。

クが優先表示されます。

①状態マーク

# ② 添付ファイル/SMS/通知/メール連動型 i アプリマーク

■:10000バイト以内の画像

♪ :メロディ 🗼 : トルカ

■ :複数添付あり(画像、メロディ、トルカのいずれか2つ以上)

■:10000バイトより大きい画像

☑: SMS

☑:送達通知、着信通知

☑:メール連動型 i アプリで利用されるメール

- ※ 10000バイトより大きい画像と一緒に、10000 バイト以内の画像やメロディ、トルカが添付されていても、過しか表示されません。
- ※ メール一覧表示設定を「1行表示」に設定しているときは、添付ファイルがあると題名の先頭に かが表示されます。
- 発信元が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
- 毎外から送られてきたSMSでは発信元の先頭に「+」が表示されます。
- 受信日時には、当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。
- 受信した i モードメールによっては、題名が表示されない場合があります。また、SMSの場合、題名には本文の先頭が表示されます。
- データ異常のSMSには ×5 が表示され、受信日時は 「--/--」(受信当日のみ)になります。発信元は表示 されません。

# 送信/未送信BOX一覧画面の見かた



▼マークの意味は次のとおりです。

①状態マーク

表示なし: 未保護 : 保護

∴ 保護+圏内自動送信設定中∴ 保護+圏内自動送信失敗

②添付ファイル/SMS/メール連動型 i アプリマーク

■:10000バイト以内の画像

♪:メロディ 🐼:トルカ

H: i モーション

№:10000バイトより大きい画像

☑ :SMS

☑:メール連動型 i アプリで利用されるメール

※ i モーションまたは 10000 バイトより大きい画像と一緒に、10000バイト以内の画像やメロディ、トルカが添付されていても、日または、同しか表示されません。

- ※ 送信メール一覧の場合、メール一覧表示設定を「1 行表示」に設定しているときは、添付ファイルがあると題名の先頭に が表示されます。
- 送信/保存日時には、当日の場合は時刻が、当日以 外の場合は日付が表示されます。
- 宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示 されます。SMSの場合、題名には本文の先頭が表 示されます。
- ◆ 未送信メール一覧からメールを選択すると、メール 作成画面が表示されます。

#### 受信メール詳細画面の見かた



- マークの意味は次のとおりです。
  - : 受信日時■ : 題名
  - ① 宛先種別マーク

**16 Cc B∞**:宛先( **Cc**、**B∞** は i モードメール のみ)

②状態/通知マーク

→P243 「受信BOX一覧画面の見かた |

③添付ファイル/SMSマーク

→P243 「受信BOX一覧画面の見かた |

④ 発信元/同報アドレスの宛先種別

■:発信元 ※:発信元(返信不可)

**To Cc**: 宛先( j モードメールのみ)

る (返信不可) (i モードメールのみ)

- i モードメールでは発信元からどの宛先種別(TO、CC、BCC)で送られてきたのかを、宛先種別マークで確認できます。
- 文字サイズは変更できます。→P144、P256
- データ異常の SMS には の代わりに <sup>×5</sup> が表示され、 <sup>×5</sup> 以外は表示されません。

#### 送信メール詳細画面の見かた

1 2

1/ 12 - メール番号/件数

- 送信済メールタ 1/ 12 1906/05/23 09:02 10 10como, taro, AA@doco---間おつかれさまです。 感想、ご意見は<u>docomotar</u> o@AA.OOD.co.jpまで連絡 を。レポートの詳細はhtt を、レハートの詳細は<u>ntt</u> p://www.<u>AAAAAAA</u>.ne.jp/ <u>2006/index.html</u>をクリッ ク。好天に恵まれすばら しい北海道を満喫できま した、毎度のごとく旅行。
- ▼一クの意味は次のとおりです。

送信日時

酯:題名

- ① 状態マーク
  - →P244 「送信/未送信BOX-覧画面の見かた |
- ②添付ファイル/SMSマーク
  - →P244「送信/未送信BOX一覧画面の見かた」
- ③ 宛先種別マーク

To Cc Bc: 宛先(Cc、Bc は i モードメール のみ)

● 文字サイズは変更できます。→P144、P256

#### お知らせ =

i モードメールでは、発信元または宛先のメールアドレ スが電話帳データのメールアドレスの入力欄と照合さ れます。SMSでは、発信元または宛先の電話番号が電 話帳データの電話番号欄と照合されます。

電話帳との照合→P101「名前の表示について|

• 受信した SMS および送達通知、着信通知の題名、発信 元は次のように表示されます。

項目	SMS	送達通知	着信通知
題名	受信	SMS	留守番
	SMS	送達通知	着信通知
発信元	電話番号	SMS	DoCoMo
		Center	SMS

なお、送信したSMSの顧名には「送信SMS」と表示さ れます。

- ※ 電話番号が電話帳に登録されているときは、名前が発 信元に表示されます。
- ※ 発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発 信元に表示されます。 「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合)

「公衆電話」(公衆電話から送られてきた場合) 「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送ら れてきた場合)

- 添付ファイルや i アプリが起動できるリンク項目がある 場合、詳細画面にマークと添付ファイル名などが表示さ れます。
  - 画像のマークの意味→ P239「添付されている画像を 表示・保存する」操作1
  - メロディのマークの意味→P241 「i モードメールに 添付されているメロディを再生・保存する」操作1
  - トルカのマークの意味→P242 「 i モードメールに添 付されているトルカを保存する | 操作1
  - i アプリが起動できるリンク項目→P279

### メールをお預かりセンターに保存する <電話帳お預かりサービス>

電話帳お預かりサービスを利用して、i モードメール やSMSをネットワークトのお預かりセンターに保存 します。

- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスで す。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに 接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が 表示されます。
- SMS送達通知は保存できません。
- 10000バイトより大きいメールは保存/復元でき ません。ただし、ファイルが添付されている10000 バイト以内のメールをお預かりセンターに保存し た場合は、10000バイトより大きくなることがあ りますが、復元できます。
- 1回の操作で最大10件保存できます。
- 復元操作の詳細は『 i モード操作ガイド』をご覧く ださい。なお、復元したメールは保護されます。た だし、次の場合は保護されません。
  - お預かりセンターに保存されている受信メール、 受信SMSが未読だった場合
  - 保存されているメールの保護が最大保護件数に達 している場合
- ◆ お預かりセンターに保存した履歴を確認できます。 →P116
- 〈例〉受信メールをお預かりセンターに保存するとき
- 図 ▶ (1) ▶ フォルダを選択

送信/未送信メール一覧の表示方法→P243

- (4) (5) ▶ 保存するメールを選択
  - 未送信メールを保存する: (4)(3) ▶ 保 存するメールを選択
  - (場) ▶ 「はい」 ▶ 認証操作

お預かりセンターに接続され、保存が始まりま

保存を中止するときは
 を押します。

#### 通信結果を確認する

• 通信結果の表示は約5秒後に自動的に消えます。 ●を押しても表示を消すことができます。

#### フォルダを作成・削除する

#### フォルダを作成する

- 受信メール内には、「受信BOX」フォルダとメール 連動型 i アプリ用のフォルダ以外に最大40個作成 できます。
- 送信メール、未送信メール内には、「送信BOX」「未 送信BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用の フォルダ以外にそれぞれ最大20個作成できます。
- ●「受信BOX」「送信BOX」「未送信BOX」フォルダ とメール連動型 i アプリ用のフォルダは、フォルダ 設定を変更できません。

#### 〈例〉受信メールのフォルダを作成するとき

送信/未送信メールフォルダー覧の表示方法 →P243

- **7** 1
  - フォルダ設定を変更する:フォルダ設定を変 更するフォルダにカーソルを合わせて⊕ ▶(3)
  - フォルダの並び順を変更する: 順番を変更するフォルダにカーソルを合わせて ▶ ⑦または (8)
- 3 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑤ [登録] フォルダ名:

メールのフォルダ名称を設定します。

• 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

#### プライバシー:

プライバシーモード中にフォルダを表示する かどうかを設定します。

 「ON」に設定すると、プライバシーモード中 (メールを「指定フォルダを非表示」に設定 した場合)はフォルダを表示しません。

#### フォルダを削除する

- ◆お買い上げ時に登録されている「受信BOX」「送信 BOX」「未送信BOX」フォルダは削除できません。
- 保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護解除してからフォルダを削除してください。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダは、そのフォル ダに対応する i アプリがあるときは削除できません。

#### 〈例〉受信メールのフォルダを削除するとき

送信/未送信メールフォルダー覧の表示方法 →P243

2 削除するフォルダにカーソルを合わせて○ 2 ≥ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

### メールの件数を確認する <フォルダ内メール件数>

受信メール、送信メール、未送信メールの未読、既読、 保護の保存件数をフォルダごとに確認します。

〈例〉受信メールのフォルダ内の件数を確認するとき

**1** 

送信/未送信メールフォルダー覧の表示方法 →P243

2 件数を確認するフォルダにカーソルを合わせてかせて○ ► (5)

#### お知らせ -

メール一覧から操作する場合は、●を押し「表示」→「メール件数確認」を選択します。

#### 、 メールアドレスを確認する <アドレス表示>

発信元や宛先のメールアドレスを表示します。メール アドレスが途中までしか表示されない場合や、電話帳 に登録されている名前が表示される場合は、次の操作 でメールアドレスを確認できます。ただし、未送信 メール詳細画面からは確認できません。

〈例〉受信メールの発信元を確認するとき

# 図 ▶ ① ▶ フォルダを選択 ▶ 確認する メールを選択

送信メール詳細画面の表示方法→P243 メールテンプレート詳細画面の表示方法 →P233

メールアドレスを確認する発信元または 宛先を選択

#### お知らせ -

- ・宛先が複数あるときにメールアドレスをまとめて確認する場合は、メール詳細画面で●を押し「表示」→「アドレス表示」を選択します。
- 受信メール、送信メール、未送信メール一覧から操作する場合は、アドレスを表示するメールにカーソルを合わせて を押し「表示」→「アドレス表示」を選択します。送信メール、未送信メールの場合、宛先が複数あるときは全宛先のメールアドレスが、受信メールの場合は自分以外の宛先(「TO:」「CC:」)が表示されます。

# 受信/送信メールをフォルダに移動する <メール移動>

保存してあるメールを別のフォルダやminiSDメモリーカードに移動、コピーします。

#### 〈例〉1件の受信メールを他のフォルダに移動するとき

- □ Dォルダを選択送信/未送信メール一覧の表示方法→P243
- 7 移動するメールにカーソルを合わせて (回)(4)(1)(1)
  - 複数移動する: ◆ 4 1 2 ▶ メールを 選択 ▶ ®
  - フォルダ内のメールを全件移動する: (4)(1)(3)
  - miniSDメモリーカードへ1件コピーする: コピーするメールにカーソルを合わせて⊕ ▶(4)(1) ▶ 「はい」を選択
  - miniSDメモリーカードへバックアップ(全件)する: (会) ▶ (4) (4) (2) ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択
- 3 移動先フォルダを選択 ▶ 「はい」を 選択

### お知らせ・

- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。
- 圏内自動送信を設定した i モードメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動すると、圏内自動送信の設 定は解除されます。
- 保護したiモードメールをminiSDメモリーカードにコピーしたりバックアップしたりすると、コピー先やバックアップ先で保護は解除されます。

#### メールを検索する

電話帳に登録している受信メールの発信元や送信メールの宛先でメールを検索したり、送受信した日でメールを検索したりします。

- 受信メールでは、発信元または受信日で検索できま オ
- 送信メールでは、宛先または送信日で検索できます。

#### 〈例〉受信メールを発信元で検索するとき

□ ▶ ①送信メール表示方法→P243

# 7 ● ▶ 9 1 ▶ 電話帳を検索



- 電話帳データや日付にカーソルを合わせると、メール一覧表示設定で1行表示に設定している場合は該当するメールの先頭4件が、2行表示に設定している場合は該当するメールの先頭2件が表示されます。
- 送信メールを宛先で検索する場合、複数の宛先に送信した同報メールも検索の対象となります(画面には1件目の宛先が表示されます)。
- 送受信日で検索する: ๑ ▶ ⑨ ② ▶ 日付を 検索

# 🙎 メール検索する電話帳データを選択

全メールから検索されたメールが一覧で表示されます。

- 検索結果画面からはメール一覧と同様の操作ができます。
- 送受信日で検索する: メール検索する日付を 選択
  - ®を押して日付を入力しても検索できます。

#### お知らせ 一

・受信メール、送信メールの一覧から操作する場合は、
 を押し「メール検索」→「電話帳でメール検索」または「カレンダーでメール検索」を選択します。このとき、フォルダ内で検索されたメールが一覧で表示されます。

#### 受信/送信メールを並べ替える <ソート>

受信メールと送信メールのメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。

未送信メールとFOMAカード内のSMSの並び順は 変更できません。

#### 〈例〉受信メール一覧を並べ替えるとき

② ▶ ① ▶ フォルダを選択送信メール一覧の表示方法→P243

**7** ♠ **7 4** 

■ 送信メールを並べ替える: 🐵 ▶ (5)

3 ①~③ メールが一時的に並び替わります。

### お知らせ =

- 「送信者順」または「宛先順」の場合、メールアドレス が電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなく メールアドレスの順に並び替わります。
- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」の 並び順の結果が50音順と一致しない場合があります。
- 同じフォルダ内に SMS が含まれていると、一覧画面ではSMS はメッセージの本文の先頭が表示されるため、「タイトル順」で並べ替えた場合、50音順と一致しません。

#### 受信メールの既読/未読を変更する

- ◆保護されている受信メールの未読/既読は変更できません。
- 〈例〉未読の受信メールを1件既読にするとき
- □ フォルダを選択
- 2 変更する受信メールにカーソルを合わせて(※) (5)(1)
  - 既読の受信メールを1件未読にする:未読に する受信メールにカーソルを合わせて (季)(5)(2)
  - ■複数の未読の受信メールを既読にする: (※) ト⑤ ③ トメールを選択 ト ⑤ ト 「はい」を選択
  - 複数の既読の受信メールを未読にする: ►⑤ ④ ► メールを選択 ► ⑤ ► 「はい」を選択
  - フォルダ内の受信メールを全件既読にする:
    - ⑤ 5 5 ▶ 「はい」を選択
  - フォルダ内の受信メールを全件未読にする:
    - ⑤ (5) (6) ▶ 「はい」を選択

#### 受信/送信メールを保護する <メール保護>

受信メール、送信メール、未送信メールを保護すると、 誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防げます。

- 最大保護件数→P465
- ◆未読メールは保護できません。
- 〈例〉 受信メールを 1 件保護するとき
- □ ▶ ① ▶ フォルダを選択送信/未送信メール一覧の表示方法→P243

# 2 保護するメールにカーソルを合わせて

**3**1

状態マークが次のいずれかに変わります。受信メール : (既読)、(返信不可)、

(返信済み)、二(転送済

r)

送信メール : 😭 未送信メール : 😭

- 複数保護する: (en) ▶ ③ ② ▶ メールを選択 ▶ (g)
  - 保護されていない受信メールが最大保護件数を超えて保存されている場合は全選択できません。
- フォルダ内の受信メールを全件保護する:(一) (3)(3)
- 保護を1件解除する: 保護を解除するメール にカーソルを合わせて ● 3 4
- 【保護を複数解除する: ♠ 3 5 > メールを選択 > 8
- 保護を全件解除する: 3 6

#### お知らせ -

- ・メール詳細画面から操作する場合は、●を押し「保護」 または「保護解除」を選択します。
- •「全件保護」を選択すると、日時が新しいメールから順 に、最大保護件数に達するまで保護されます。
- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

### 「受信/送信メールを削除する <メール削除>

受信メール、送信メール、未送信メールから不要な メールを削除します。

● 保護されているメールは削除できません。保護を解除してから削除してください。

#### 受信メールを削除する

次の方法で削除できます。

〇:実行可 -:実行不可

	実行する画面		
削除方法	フォルダ	メール	
	一覧	一覧	詳細表示
メール全件	0	ı	-
	• 全メール(	(未読を含む)	を削除
フォルダ内	0	0	-
-既読	• フォルダ内	の既読メール	を削除
フォルダ内	0	0	-
-全件	• フォルダ内の全メール(未読を含む)		
	を削除		
フォルダ内	0	0	_
-7日経過	・フォルダ内	の受信後指定	定日数経過し
-14日経過	たメール(	(未読を含む)	を削除
-30日経過		_	_
1件削除	_	0	0
	<ul><li>選択したメ</li></ul>	ール 1 件を削	除
複数削除	_	0	_
	• 選択した複数メールを削除		

- - メール全件を削除するときは、
     押し、認証操作を行い、操作4に進みます。
- 7 フォルダを選択 ▶ ⑩ ▶ ②
  - 受信メールを1件だけ削除するときは、削除する受信メールにカーソルを合わせて ② を押します。
- **?** ①~⑦



- 複数削除する: (2) ▶ メールを選択 ▶ (8)
- フォルダ内の受信メールを全件削除する:(4) ▶ 認証操作
- 「はい」を選択

# 7

お知らせ =

受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

#### 送信/未送信メールを削除する

次の方法で削除できます。

○:実行可 -:実行不可

	実行する画面		
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細表示
メール全件	0	I	I
	• 全メールを削除		
全件削除	0	0	_
	<ul><li>フォルダ内の全メールを削除</li></ul>		
1件削除	-	0	0*
	• 選択したメール 1 件を削除		
複数削除	_	0	
	• 選択した複数メールを削除		

- ※:送信メールのみ削除できます。
- 〈例〉 送信メールを 1 件削除するとき
- **□ ⑤**

未送信メールフォルダー覧の表示方法→P243

- メール全件を削除するときは、
   ① (4) (2) を押して認証操作を行い、操作3に進みます。
- フォルダを選択 ▶ 削除するメールにカー ソルを合わせて ※ ▶ ② ①
  - 複数削除する: フォルダを選択 ▶ 🐵 ▶ ②
    ② ▶ メールを選択 ▶ ®
  - フォルダ内の送信メールを全件削除する:フォルダを選択 ▶ ◎ ▶ ② ③ ▶ 認証操作
  - 🧣 「はい」を選択

#### お知らせ =

- フォルダー覧から操作する場合は、●を押し「メール削除」を選択します。
- ・メール詳細画面から操作する場合は、●を押し「削除」 を選択します。

# メールの便利な機能

i モードメールやSMSの本文に電話番号やメールアドレス、URLがあるとき、これらを選択して音声電話やテレビ電話、プッシュトークをかけたり(Phone To/AV Phone To)、iモードメールを作成したり(Mail To)、サイトに接続したり(Web To)できます。また、本文などの文字をコピーしたり、電話番号やメールアドレスなどを電話帳に登録することもできます。

### Phone To (AV Phone To)・Mail To・ Web To 機能を使う

# メールを表示▶電話番号、メールアドレス、URLにカーソルを合わせる

カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLのみ選択できます。

以降の操作→P208「Phone To (AV Phone To) · Mail To · Web To機能を使う」操作2

#### お知らせ =

- パソコンなどから受信したメールは、本機能を利用できない場合があります。
- お預かりセンターに保存しているメールは、本機能を利用できません。

#### 本文などをコピーする

i モードメール、SMS中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

- FOMAカード内のSMSの場合、本文、発信元をコピーできます。
- デコメールの場合、装飾情報はコピーされず、テキストのみコピーできます。
- コピーした文字は電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。ただし、記録できるのは1件のみで、新たにコピーすると前にコピーした文字に上書きされます。

#### 〈例〉受信メール詳細画面からコピーするとき

# 

送信メール詳細画面の表示方法→P243 メールテンプレート詳細画面の表示方法 →P233

FOMAカード内のSMS詳細画面の表示方法 →P263

# **9 № 2**

- 選択項目コピーをする場合は、コピーする項目 にカーソルを合わせて ②2 を押します。
- テンプレートを表示しているときは ◎ ③ を 押します。

# 2 コピー方法を選択

#### 本文コピー:

本文中の指定した範囲の文字をコピーします。 コピー方法→P208「URLをコピーする」操 作2

#### 題名コピー:

題名をコピーします。

#### 選択項目コピー:

項目 (メールアドレス、電話番号など) を選択 してコピーします。

#### 4 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字 を貼り付ける

文字の貼り付け方法→P407

#### お知らせ -

 Date To形式の本文は、いったんメモ帳に貼り付けると スケジュール登録できます。

# 受信/送信メールから電話をかける <電話発信>

受信メールの発信元や送信メールの宛先に電話をかけられます。

- ●電話番号とメールアドレスを電話帳に登録しておく必要があります。相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は電話番号のみの登録で電話をかけられます。
- シークレット属性を設定している電話帳データに メールアドレスが登録されている場合は、シーク レットモード中のみ電話をかけられます。

#### 〈例〉受信メールから電話をかけるとき

図 ▶ ① ▶ フォルダを選択送信メール一覧の表示方法→P243

# 2 電話をかけるメールにカーソルを合わせて(6)

- 宛先が複数ある場合は、電話をかける相手の メールアドレスを選択します。
- 受信メールまたは送信メールの詳細画面から 操作する場合は (つて) を押します。
- **3** 発信条件を設定 ▶ ▶ 「はい」を選択 条件を設定して電話をかける→P56

# 「電話番号やアドレス、URLを電話帳に登録する

i モードメール、SMS中の電話番号、メールアドレス、URLを電話帳に登録できます。

# 〈例〉 受信メールに表示されている電話番号を新規登録するとき

# □ ▶ ① ▶ フォルダを選択 ▶ 登録するメールを選択

送信メール詳細画面の表示方法→P243 FOMAカード内のSMS詳細画面の表示方法 →P263

# 2 登録する電話番号にカーソルを合わせて(回) 4 ①

- カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLのみ登録できます。
- 登録済みの電話帳データに追加する: 登録する電話番号にカーソルを合わせて ▲②

# ① または②

### ■ 登録済みの電話帳データに追加する:

- ① (1)または(2)
- ② 更新登録する電話帳データを選択
- / 名前などを設定 ▶ ⑧ [登録] 雷話帳登録→P101, P104

### お知らせ -

- miniSDメモリーカード内のメール詳細画面から操作す る場合は、⋒を押し「登録」を選択します。
- デコメールからは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されて いる場合は、登録できないことがあります。

# URLをブックマークに登録する

i モードメール、SMSの本文中にURLがあるとき、 メール詳細画面から直接、URLをブックマークに登録 できます。

〈例〉受信メールに表示されているURLを登録するとき

# □ ▶ (1) ▶ フォルダを選択 ▶ 登録する メールを選択

送信メール詳細画面の表示方法→P243 FOMAカード内のSMS詳細画面の表示方法 →P263

# 7 URLにカーソルを合わせて (4) ③ ▶ 登録先フォルダを選択

以降の操作→P202「ブックマークに登録する」 操作2

### お知らせ =

デコメールからは登録できない場合があります。

### メール設定

# FOMA端末のメール機能を設定す

### メールを自動的にフォルダに振り分ける <メール振り分け設定> **MENU 193**

受信または送信した i モードメールやSMSに振り分 け条件を設定し、自動的にフォルダに振り分けるかど うかを設定します。

- 受信メール、送信メールの振り分け条件は、それぞ れ30件登録できます。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダ に振り分けることもできます。その場合、メール連 動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。

# 振り分け条件を設定する

- 振り分け条件を設定したり実行したりするには、自 動振り分け設定を「ON」に設定する必要がありま す。お買い上げ時は、「ON」に設定されています。 →P252
- 条件設定後に受信または送信するメールに対して 有効です。受信済みまたは送信済みのメールは振り 分けられません。

### 〈例〉受信メールの振り分け条件を設定するとき

# 

# を押す

1行目には、自動振り分け設定のON/OFFが表 示されます。また、登録済みの振り分け条件が優 先順位順に一覧表示されます。



マークの意味は次のとおりです。

近:送信メールアドレス 温:受信メールアドレス

№::メモリ番号 (道:電話帳登録なし) 監:グループ

: 題名 ② : 条件なし

• 送信メールの振り分け条件を設定するときは

(2)を押します。

(1) ▶振り分け条件を設定

### 振り分け条件の指定

2 題名 3 メモリ番号

4 グループ

5 電話帳登録なし

6 条件なし

### ■ メールアドレスを指定する:

指定したメールアドレスのメールを振り分け ます。メールアドレスは@以降の文字も含め てアドレス全体を指定します(半角で最大50 文字)。アドレスの一部の文字では振り分けら れません。電話番号を指定すると、SMSも振 り分けられます。

- 雷話帳から選択する場合
  - (1) (1) ▶ 指定する電話帳データを選択
    - メールアドレスを複数登録している場 合は、振り分けに指定するメールアドレ スを選択します。
- 直接入力する場合
  - ① (1) (2) ▶ メールアドレスを入力 ▶ ⑧



# ■ 題名を指定する:

指定した文字を含む題名のメールを振り分け ます(全角で最大15文字、半角で最大30文 字)。

SMSは題名では振り分けられません。

① (2) ▶ 題名を入力 ▶ 傷

## ■ メモリ番号を指定する:

指定した FOMA 端末電話帳のメモリ番号に登 録されているメールアドレスまたは電話番号 のメールを振り分けます。i モードメールで は電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳 の電話番号と照合されます。

(3) ▶ メモリ番号を入力 ▶ ⑤ ▶ ⑥

### ■ グループを指定する:

指定した電話帳のグループに登録されている メールアドレスまたは電話番号のメールを振 り分けます。

- ① (4) ▶ (1) または(2)
- ② 指定するグループを選択

### ■ 雷話帳登録なしを指定する:

電話帳に登録されていないメールアドレスま たは電話番号のメールを振り分けます。

(1) (5) を押す

### ■ 条件なしを指定する:

条件を設定せずにすべてのメールを操作4で 指定するフォルダに振り分けます。

(1)(6)を押す

# 振り分け先フォルダを選択



• メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択した ときは、選択したフォルダのメールが i アプリ で利用される旨のメッセージが表示されます。 振り分け先として設定するときは「はい」を選 択します。

# 優先順位を指定

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加さ れます。



- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、「最後 に追加する | を選択します。
- 最後に追加するときは「最後に追加する」を選 択します。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- 登録済みの条件を変更したときは「最後に追加 する」は、「最後に移動する」と表示されます。

# お知らせ。

- 条件は優先順位に従って判定されます。たとえば、条件 を2件設定した場合、次のように振り分けられます。
  - ① 優先順位1の条件に該当するかどうかが判定され、条 件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合 わなかったときは②に進みます。
  - ② 優先順位2の条件に該当するかどうかが判定され、条 件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合 わなかったときは「受信BOX」または「送信BOX」 フォルダに保存されます。
- 発信元が i モード端末で、メールアドレスが携帯電話番 号の場合、受信するアドレスは携帯電話番号のみになる ので、振り分け条件には携帯電話番号のみを登録してく ださい。「携帯電話番号@docomo.ne.ip」と登録した場 合は振り分けられません。
- FOMA端末の電話帳とFOMAカードの電話帳に同じメー ルアドレスが登録されている場合、FOMA端末のメール アドレスを優先して振り分けるため、振り分けの優先度 と一致しない場合があります。

# 振り分け条件を確認・変更する

### 〈例〉 振り分け条件を確認するとき

- (9) (3) ▶ (1) または(2)
- 確認する振り分け条件を選択
  - 登録済みの振り分け条件を変更する:
    - ① 変更する振り分け条件にカーソルを合わせ **7**(∞) **2**

振り分け条件の指定の操作→P251「振り 分け条件を設定する」操作3~5

②「変更する」を選択

### ■ 優先順位を変更する:

- ①変更する振り分け条件にカーソルを合わせ **て**(∞) **>** (5)
- ② 移動する位置を選択
  - 一覧の最後に移動するときは、「最後に移 動する」を選択します。

# ■ 条件を削除する:

- ① 削除する振り分け条件にカーソルを合わせ T(m) > (3)
  - 条件をすべて削除するときは@(4)を押 い、認証操作を行います。
- ② 「はい」 を選択

# 自動的に振り分けるかどうかを設定する

振り分け:ON

お買い上げ時 [受信振り分け設定、送信振り分け設定]

● 振り分けを開始するには、「ON」に設定する他に、 振り分け条件を設定する必要があります。

♠ 6 1 または 2

# メールの署名を設定する <署名設定>

**MENII 194** 

メール作成時に署名を自動的に挿入するかどうかを 設定します。また、 i モードメールやSMSの本文に 付ける署名を登録します。

# 署名を自動挿入するかどうかを設定する

お買い上げ時 する

# 署名を登録する

お買い上げ時 -

# 署名を入力

- 全角で最大5000文字、半角で最大10000文 字入力できます。
- 署名も i モードメールと同様に装飾(デコレー ション) ができます。→P226 装飾 (デコレーション) していると、画面左下に 醫団が表示されます。

# (3) [登録] を押す

### お知らせ —

- 署名を登録している場合には、メール本文の入力画面で ●を押し「定型文・パスワード引用」→「署名挿入」を 選択すると、「自動挿入」の設定に関わらず署名を挿入 できます。ただし、すでにメール本文に装飾や文字など が入力されている場合は、署名に設定した背景色は反映 されません。
- i モードメールに受信メール本文を引用して返信、転送 する場合、署名に設定した背景色は反映されません。
- 署名で登録した文字や画像もメール本文の文字数、添付 ファイル数に含まれます。署名とメール本文の文字数、 添付ファイル数の合計が送信できるサイズを超えると きは、署名を挿入できません。→P230
- 次の場合は、SMSに署名を挿入できません。
  - SMS設定で送信文字種を「英語」に設定した場合
  - 送信文字種が「英語」に設定されたSMSに返信、転送 する場合
- 装飾(デコレーション)した署名の場合
- メール本文に入力済みの文字数と署名の文字数を合わ せて、全角・半角を問わず70文字を超える場合

# i モード問合せの内容を設定する < i モード問合せ設定> MENU 164/2632

### お買い上げ時 すべて選択

i モード問合せをする際に、i モードメール、メッ セージR/Fの中から受信する項目を設定します。

# 図 ▶ (6) (4) ▶ 問い合わせ項目を選択

- 全解除のまま登録できません。いずれかを選択 してください。
- ③ [登録] を押す

メールを選択して受信できるようにする <メール選択受信設定> MENU 1972

### お買い上げ時 OFF

i モードメールを自動的に受信せずに、必要なメール だけを選択して受信するように設定します。

# 

「ON」に設定したときは、メールを自動的に受 信できない旨のメッセージが表示されます。 を押してください。

### お知らせ -

メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、チャッ トメールは利用できません。

### 宛先をメールグループに登録する <メールグループ設定> **MENU 196**

複数のメールアドレスをメールグループに登録する と、i モードメールを簡単な操作で複数の宛先に送信 できます。

◆メールグループは最大 20 件登録できます。1 つの メールグループには、最大5件のメールアドレスを 登録できます。

# (a) (b) (b) (c)

# ⑧を押す

- ■メールグループ名を編集する:編集するメー ルグループにカーソルを合わせて (②) (2)
- メールグループをコピーする: コピーする メールグループにカーソルを合わせて<<p>▶ (3)
- ■メールグループを1件削除する:削除する メールグループにカーソルを合わせて∞▶ (4) (1) ▶ 「はい」を選択
- メールグループを全件削除する: 🜚 🕨 4
  - ② ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

# マリングループ名を入力 ▶ ⑤

- 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。
- 続けて別のメールグループを登録する場合は、 のを押します。

# 4 メールアドレスを登録するメールグループを選択

# 5 図▶下記の各項目を選択して設定 宛先種別:

「TO」「CC」「BCC」を設定します。 アドレス:

登録するメールアドレスを入力します。

- 半角で最大50文字入力できます。
- 電話帳を検索してメールアドレスを入力するときは、回を押します。
- ■登録済みのメールアドレスを編集する:編集 するメールアドレス(または名前)にカーソ ルを合わせて ○ ▶ (1) ▶ メールアドレスを変 更
- ■登録済みのメールアドレスを1件削除する: 削除するメールアドレス(または名前)に カーソルを合わせて⊕▶(2)▶「はい」を選択

## ■ 登録済みのメールアドレスの詳細を表示する:

- ① 詳細表示するメールアドレス (または名前) にカーソルを合わせて (3)
  - メールアドレスが電話帳に登録されていない場合や、プライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、電話帳の名前は表示されません。
- ②メールアドレスの確認が終わったら

  ③

# 6 ⑤を押す

- すでに電話帳に登録されているメールアドレスは、電話帳で登録している名前が表示されます。電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスが表示されます。
- 他のメールアドレスを追加する場合は、操作5 から繰り返します。

# 7 🖁 [登録] を押す

# お知らせ -

- 宛先種別にTOがないと、メールを送信できません。
- メールグループから宛先を入力する→P225

# 返信時に本文を引用するかどうかを設定 する<メール返信引用設定> MENU 1951

# お買い上げ時 引用:する 引用文字:>(半角)

i モードメールやSMSに返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

# □ ● 9 (5 (1) ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ (8) [登録]

# 引用:

メール返信時に本文を引用するかどうかを設 定します。

### 引用文字:

引用文字を入力します。

- 全角で1文字、半角で最大2文字入力できます。
- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 送信できない文字が設定された場合、お買い 上げ時の引用文字が使用されます。

### お知らせ =

メール返信引用設定の設定に関わらず、受信メールの一覧画面および詳細画面で → 「返信/転送」を選択すると、「返信」(受信メール本文の引用なし)または「引用返信」(受信メール本文の引用あり)を選択できます。

# クイック返信を設定する <クイック返信設定>

**MENU 1952** 

# お買い上げ時 ON

受信した i モードメールに返信するときにクイック 返信を使用するかどうかを設定します。

# **■** 9 5 2 1 または 2

<sup>「</sup>クイック返信の本文を登録する (<クイック返信本文登録> MENU 1953)

# 

クイック返信で使用する本文を登録します。

- 最大5件登録でき、1件につき全角で最大20文字、 半角で最大40文字入力できます。
- お買い上げ時は、登録されている本文に上書きする か、不要な本文を削除してください。
- 1 9 9 5 3

# 2 本文を選択 ▶ 本文を入力 ▶ ⑤ ▶ 「はい」 を選択

- 登録されている本文を確認する:確認する本 文にカーソルを合わせて(®)
- 登録されている本文を削除する:削除する本 文にカーソルを合わせて ● ● ① ▶ 「はい」 を選択
- 登録されている本文を全件リセットする:
  - ∞ ▶ ② ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択
- 新たに本文を登録する:「<新しい返信本文>」 を選択▶本文を入力▶®

メール一覧の表示形式を設定する <メール一覧表示設定> MENU 1975

### お買い上げ時 2行表示

受信メール、送信メールのメール一覧の表示形式を 1 行表示または2行表示に設定します。





1行表示

2行表示

- 1 行表示に設定すると、受信メールの場合にはカー ソル位置のメールの発信元が、送信メールの場合に はカーソル位置のメールの宛先(1 件目)が、画面 下部に表示されます。
- 未送信メール、FOMAカード内のSMS一覧の表示 形式は、本設定に関わらず2行表示です。

# 

添付ファイルを受信するかどうかを設定 する<メール受信添付ファイル設定>

**MENU 1973** 

### お買い上げ時画像、メロディ、トルカ受信

i モードメールに添付されている画像、メロディ、トルカを受信するかどうかを設定します。



### お知らせ =

- 受信しない添付ファイルは、i モードセンターで削除され、受信できません。
- 「受信しない」または「メロディのみ受信」に設定すると、 メール本文中やデコメールに挿入された画像も i モード センターで削除され、受信できません。
- メール本文中に貼付されたMFi形式のメロディは、本設定に関わらず受信します。

# メロディを自動再生するかどうかを設定 する<添付ファイル自動再生設定>

MENU 1974/2633

### お買い上げ時 自動再生する

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に再生するかどうかを設定します。

# 

### お知らせ =

- •「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付されている受信メール、送信メール、メールテンプレート、メッセージR/Fを表示すると、音量設定の電話着信音量で設定されている音量でメロディが1回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。再生を途中で止めるときは使っを押します。
- •「自動再生する」に設定しても、メロディの添付された メッセージR/Fが自動表示されたときは、メロディは自 動再生されません。

# 表示するメールの種別を選ぶ <表示種別>

受信メール、送信メールのメール一覧に、指定した種別のメールだけを一時的に表示します。表示を終了すると、「すべて表示」に戻ります。

● 未送信メール、FOMAカード内のSMSの表示種別 は選択できません。

# 〈例〉受信メールの表示種別を選択するとき

□ ▶ (1) ▶ フォルダを選択送信メール一覧の表示方法→P243

# **9** (7)(2) (1)~(4)

選択した表示種別のメールが表示されます。

- 受信メールの場合、「既読のみ表示」を選択すると、保護されている受信メールは表示されません。
- 送信メールの場合、「すべて表示」「保護のみ表示」が選択できます。

# メールの文字の大きさを変更する <文字サイズ>

### お買い上げ時中(標準)

受信メールや送信メール、メールテンプレートなどの 内容を表示するときの文字サイズを変更します。

- 本機能の設定は受信メール、送信メール、メールテ ンプレート、miniSDメモリーカード内のメールす べてに反映されます。
- ▼メール作成時および編集時の文字サイズは変更さ れません。







小:16ドット

〈例〉受信メール詳細画面で文字サイズを変更すると

# 図 ▶ (1) ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選

送信メール詳細画面の表示方法→P243 メールテンプレート詳細画面の表示方法 →P233

FOMAカード内のSMS詳細画面の表示方法 →P263

# (M) 3 (1)

メールテンプレートを表示しているときは (4) (1) を押します。

# $(1)\sim(3)$

# お知らせ・

- miniSDメモリーカード内の受信メールや送信メール、未 送信メールの詳細画面から操作する場合は、<br/>
  のを押し 「文字サイズ」を選択します。
- 文字サイズの変更は、次に設定を変更するまで保持され
- 本機能の設定は、文字サイズ設定のメール閲覧にも反映 されます。

### 操作中のメール受信通知を設定する <受信表示設定> **MENU 1971**

### お買い上げ時 通知優先

FOMA端末の操作中に i モードメールやSMS、メッ セージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結 果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

# 

### 操作優先:

受信中画面および受信結果画面を表示しませ ho

### 涌知優先:

受信中画面および受信結果画面を表示します。

### 開:操作/閉:通知 優先:

FOMA端末を開いているときは操作優先、折 り畳んでいるときは通知優先になります。

### お知らせ・

- 「通知優先」に設定していても、音声電話中やテレビ電 話中、プッシュトーク通信中、カメラ起動中、ストリー ミングタイプの i モーション再生中、 i アプリ動作中、 アラーム鳴動中などの場合は、受信中画面および受信結 果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。
- 「操作優先」に設定すると次の場合に受信中画面や受信 結果画面が表示されず、着信音とランプも動作しませ
  - 待受中以外のとき (メニューを除く他の機能が起動中)
- 開閉ロック中(FOMA端末を開いているとき)
- オールロック中
- 公共モード中
- PIMロック中

# チャットメール作成・送信

MENU 13

# チャットメールを作成して送信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールをやり とりします。メールのやりとりは1つの画面で確認で きます。

- チャットメールを使用するには、あらかじめ相手の メールアドレスをチャットメンバーに登録しておく 必要があります。
- メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、 またはメールの保存領域に空きがない場合はチャッ トメールを利用できません。
- チャットメール非対応端末にチャットメールを送信 した場合、受信側の端末は題名に「チャットメール」 と記載されたメールを受信します。また、チャット メンバーに登録しているチャットメール非対応端末 から、題名に「チャットメール」が含まれたメール を受信した場合、チャットメールとして受信できま す。
- 複数の相手とチャットメールをやりとりした場合 の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。

# チャットメール画面

チャットメール画面の見かたは次のとおりです。



チャットメール画面

### ① 送受信履歴

最新の履歴から最大100件表示されます。

- ガイド行に▲や▼が表示されているときは、② を押すとスクロールできます。② や◎ を押す と、画面単位でスクロールできます。また、◎
   ⑤ ① を押すと先頭行に移動し、◎ ⑤ ②
   を押すと最終行に移動して表示されます。
- 左側に発信者のニックネームが表示されます。

# ② 詳細表示欄

最新のチャットメールの詳細を表示します。 **②** を 押すと、送受信履歴のチャットメールの詳細を表示できます。チャットメールの表示可能文字数は全角で最大250文字、半角で最大500文字です。

- 詳細表示欄に表示しきれない場合は、欄下の左右に
   お表示されます。
   を押すと、欄内のページが切り替わります。
- 左側に発信者のニックネームと送受信した日時 (当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付)が 表示されます。チャットメンバーに未登録の同 報アドレスが含まれるメールの場合は、よりが表示されます。

### ③ 本文の入力欄

# チャットメンバーを登録する <チャットメンバー設定>

チャットメールをやりとりする相手を登録します。

● チャットメンバーに登録できるのは、最大5件です。 同じメールアドレスは複数登録できません。

# 

メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- メンバーがすでに登録されている場合は、チャットメール画面が表示されます。メンバーを追加登録するときは、(②(7))を押して操作3に進みます。
- 🤈 「はい」を選択
- 🤾 🖾を押す

# 4 アドレスの入力欄にメールアドレスを入力



- ・ 半角で最大50文字入力できます。
- メンバーに登録する相手がシークレットコードを登録している場合は、電話帳に相手のメールアドレスを登録してからシークレットコードを設定し、電話帳を検索して登録するか、相手の携帯電話番号のみを直接入力してメンバーに登録します。

# ■電話帳を検索して入力する: ② ▶電話帳を検索 メンバーに登録する電話帳データを選択

 メールアドレスを複数登録している場合は、 メンバーに登録するメールアドレスを選択 します。

# 5 ニックネームの入力欄にニックネームを 入力

- 全角で最大4文字、半角で最大8文字入力できます。
- アドレスの入力欄のメールアドレスと電話帳に登録したメールアドレスが一致すると、電話帳に登録した名前(先頭から全角4文字、半角8文字まで)が表示されます。
- ニックネームを入力しなかった場合は、チャットメール画面では、メールアドレスの@マークより前の部分の先頭から8文字が表示されます。

# 6 文字色を選択 ▶ 色を選択

- 青、赤、緑、オレンジ、黒の順に、登録済みの チャットメンバーに使用していない色から表 示されます。
- チャットメール画面ではニックネームが選択 した色で表示されます。

# 7 ⑤を押す

メンバーリストが表示されます。

- 他のメンバーを追加登録する場合は
  を押し、 操作4~7を繰り返します。
- 🙎 🌑 [登録] を押す

# 「チャットメールを作成して送信する」

- チャットメール送信時は、登録したメンバー全員に 送信する設定になっています。送信画面でメンバー を選択することもできますが、チャットメールを終 了したり、メンバーの登録内容を変更したりすると、 設定は元に戻ります。
- ●送信したチャットメールは、送信メール内のフォルダに保存されます。
- - メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。

# 7 本文の入力欄を選択▶本文を入力

- 全角で最大250文字、半角で最大500文字入力できます。
- チャットメール画面の履歴から本文をコピー して貼り付ける:
  - ① コピーするチャットメールにカーソルを合わせて☆マのコピー方法→P407
  - ②本文の入力欄を選択 > 貼り付ける位置にカーソルを合わせて (会) ★ 3文字の貼り付け方法→P407
- 送信するメンバーを選択する:
  - ① (□) ▶ (3) ▶ メンバーを選択



② **⑤ を押す**宛先が設定されます。

# 🧣 🎳 [送信] を押す

- 正常に送信されると、送信されたチャットメールがチャットメール画面に表示されます。
- 受信したメールの同報アドレス全員に返信する: 2 2

### お知らせ -

・送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存できます。別のチャットメールの送信に失敗すると、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは上書きされます。また、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは、チャットメール起動時に本文の入力欄に表示されます。再送信するときは、チャットメール画面から送信してください。

# チャットメールを受信する <チャットメール受信>

# チャットメールを起動していないとき

チャットメールまたは題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信したときは、受信メール内のフォルダに保存されます。チャットメンバーに登録している相手から受信した場合、チャットメールを起動すると、自動的にチャットメール画面に読み込まれます。チャットメンバーに登録していない相手から受信した場合、チャットメール画面に読み込むには、次の操作に面に読み込んでください。題名に「チャットメール」が含まれたメールのみ、チャットメール画面に読み込めます。

- 〈例〉チャットメンバーに登録していない相手からチャットメールを受信したとき
- 受信メール一覧で、チャットメール画面 に読み込む受信メールにカーソルを合わ せて (全) (す) (す) (す) (ラ) (ラ(ボールー覧の表示方法→P243)
- (7) 「はい」を選択
- 3 登録するメンバーを選択▶編集 チャットメンバー設定方法→P257「チャットメ ンバーを登録する」操作4~8
- / 「はい」を選択

### お知らせ・

- ・受信メール詳細画面から操作する場合は、 を押し「表示」 → 「チャットメール表示」を選択します。
- デコメールやパソコンなどから受信したHTMLメールは、 チャットメール画面に読み込めません。
- 次の操作で、送信メールもチャットメール画面に読み込めます。
- 送信メール一覧で、題名に「チャットメール」が含まれたメールにカーソルを合わせて ② ④ を押します
- 題名に「チャットメール」が含まれた送信メール詳細 画面で (3) (3) を押します。

# チャットメールを起動しているとき

チャットメンバーに登録している相手からチャットメール、または題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信したときは、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に読み込まれます。チャットメール起動中にFOMA端末を開いているときは、チャットメールやメール、メッセージR/Fを受信しても、着信音やバイブレータなどは動作しません。チャットメンバーに登録していない相手から、題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信したときは、受信メール内のフォルダに保存されます。「チャットメールを起動していないとき」の操作に従って、チャットメールを起動していないとき」の操作に従って、チャットメールを起動していないとき」の操作に従って、チャットメールを記動していないとき

# i モードセンターに保管されているチャットメールを受信するとき

圏外にいた間や電源を切っていた間などにチャット メールが届いてないかを問い合わせます。このとき、 i モードセンターに i モードメールが保管されてい ると、同時に受信します。

# チャットメール画面で ← ▶ 1

チャットメールがある場合は、履歴を更新する旨 のメッセージが表示され、受信したチャットメールがチャットメール画面に追加されます。

# 同報アドレスを表示する

受信したチャットメールに同報がある場合は、同報ア ドレスを表示して確認できます。

- チャットメール画面で、同報アドレスを確認するチャットメールにカーソルを合わせて(4)
  - メンバー登録されていない同報者はニックネームの代わりに「未登録」と表示されますが、メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録された名前が表示されます。
     ●を押すとメールアドレスを確認できます。
  - ★登録の同報者をチャットメンバーとして登録する: 同報アドレス一覧画面で登録する同報アドレスにカーソルを合わせて⑤ 以降の操作→P257「チャットメンバーを登録する」操作5~8
  - 同報アドレスをコピーする: 同報アドレスー 覧画面でコピーする同報アドレスにカーソル を合わせて ※ ②

### チャットメールの履歴をすべて削除する

チャットメール画面に表示されているすべてのチャットメールの履歴を削除します。

● 受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されて いるチャットメールも削除されますが、保護されて いるメールは削除されません。

# チャットメール画面で <<br/> ● <br/> ● <br/> ● <br/> ● <br/> 「はい」

# お知らせ -

- チャットメールに i モードメールとして返信するときは、 i モードメールと同じ操作で返信します。
- チャットメール画面では、本文中に電話番号やメールアドレス、URLが含まれていても、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web Toは使用できずiアプリToの機能も使用できません。また、添付ファイルも表示されません。チャットメールを削除せずに終了し、受信メール内のフォルダからチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。
- 受信メール内のフォルダからチャットメールを削除した場合は、チャットメール画面のニックネームが「-------」、日付または時刻が「--/--」、本文が「削除されました」と表示されます。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは、受信メール内のフォルダでは既読になります。
- メール連動型 i アブリからメールを送受信した場合、題名に「チャットメール」が含まれたメールはチャットメール画面に表示できます。

# チャットメンバーを編集する

チャットメンバーの登録内容の変更や、メンバーの追加、削除を行います。

メンバー全員の登録内容の詳細を確認したり、メンバーを入れ替えたりすることもできます。

# 】 チャットメール画面で ◎ ▶ ⑦

勿編集するメンバーを選択▶編集

チャットメンバー設定方法→P257「チャットメンバーを登録する」操作4~7

- チャットメンバーを1件削除する:削除する メンバーにカーソルを合わせて (全)「はい」を選択
- チャットメンバーの詳細を表示する:
  - 1 (1)
  - ②詳細の確認が終わったら

    ③

- チャットメンバーを追加する: ▶ ④ チャットメンバー設定方法→P257 「チャットメンバーを登録する」操作4~7
- チャットメールのメンバー全件をメールグルー プと入れ替える:
  - 1 6 5
  - ②入れ替えるメールグループを選択 ▶ 「はい」 を選択

チャットメールのメンバーが、選択したメールグループに登録されているメンバーと入れ替わります。

🤾 🎳 [登録] を押す

# ′個人情報を設定する

チャットメール画面に表示する自分のニックネームと その文字色を設定します。

- チャットメール画面で 8
- 2 ニックネームの入力欄にニックネームを 入力
  - 全角で最大4文字、半角で最大8文字入力できます。
  - ニックネームを入力しなかった場合、チャット メール画面では「自分」と表示されます。
  - ② 文字色を選択▶色を選択▶⑤ [登録]

# チャットメールを終了する

- チャットメール画面で<a>または<a>●</a>
  <a>または</a>
  <a>●</a>
  <a>または</a>
  <a>「いいえ」</a>
  <a>を選択</a>
  - 「はい」を選択すると、チャットメールがすべて削除されます。その場合、受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、保護されているメールは削除されません。
  - [いいえ] を選択すると、次回のチャットメール起動時に前回のチャットメールが表示されます。

### SMS作成・送信

**MENU 171** 

# SMS(ショートメッセージ)を作成 して送信する

SMSを作成して送信します。送信せずに保存することもできます。

- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様と の間でも、送受信できます。ご利用可能な国・海外 通信事業者については、ドコモのホームページをご 覧ください。
- 最大保存件数→P465

入力します。

- 受信、送信、未送信の SMS 一覧/詳細画面の見か た→P243
- 〈例〉宛先を直接入力してSMSを作成・送信するとき
- | □ ▶ ⑦ ① ▶ 宛先の入力欄を選択
- **2** 「直接入力」を選択 ▶ 宛先を入力 相手の電話番号を入力します。
  - 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」(②を1秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「+」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて
  - ■電話帳を検索して入力する:「電話帳参照」を 選択 ▶電話帳を検索 ▶ SMSを送信する電話 帳データを選択
    - 電話番号を複数登録している場合は、送信する電話番号を選択します。
- ② 本文の入力欄を選択▶本文を入力
  - SMS 設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、全角・半角を問わず最大70文字入力できます。
  - SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合は、最大160文字入力できます。半角の英数字と記号(`。「」、・・・・を除く)を使用できます。
  - 伊丁を押すと改行できます(全角/半角数字入力モード時を除く)。改行も本文の文字数に含まれます。ただし、相手の端末によっては空白に置き換わります。

# ■ 署名を挿入する: 🖦 ▶ 4 6

・署名はあらかじめ登録しておく必要があります。なお、登録した署名の内容などによっては挿入できません。→P253「メールの署名を設定する」お知らせ

# 

送信せずに保存する場合は、
 ② を押すと未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。ただし、宛先と本文がどちらも入力されていない場合は保存できません。

# お知らせ =

- 電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、有効期間の設定はSMSの作成開始後に変更することもできます。
- ・送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、 SMSが未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに保 存されます。未送信メール内の「未送信BOX」フォル ダからSMSを編集、送信できます。→P235
- 送信が正常に終了したときは、SMSが送信メール内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に消去されます。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMS が相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知 が送られてきます。送達通知は受信メール内のフォルダ に保存されます。
- 発信者番号通知設定を「通知しない」に設定していても、 SMS送信時は発信元に発信者番号が通知されます。
- ・送信文字種が英語の場合、一部の記号( | ^ { } [ ] ~ ¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなるため、 最大文字数以下の文字数でも送信できないことがあり ます。その場合は、入力文字を少なくして送信し直して ください。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できません。未送信メール内のフォルダから不要な i モードメール、SMSを削除してください。

# 送信・保存したSMS (ショートメッセージ) を編集・送信する

送信済みのSMSや、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたSMSを編集、送信できます。→P235

### SMS受信

# SMS(ショートメッセージ)を受信 したときは

SMSは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知らせします。受信したSMSは受信メール内のフォルダに保存されます。

● 最大保存件数→P465

# SMSを受信





1 X-N

- ☑s : 未読のSMSあり ☑ : 未読の i モード メールとSMSあり

受信結果 (スクロール表示)

1 件一受信したSMSの件数

☑ が点滅し、「メッセージ受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、ランプとラウンドイルミネーションパネルの照明が点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

- SMS受信中に(金)を押すと受信を中止します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。→P32
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻すときはをかた押します。

### ■ 受信したSMSをすぐに読む:

- ①受信結果画面で●または①
- ② フォルダを選択 ▶ SMSを選択
  - 受信したSMSに返信したり、転送したりできます。→P238、P239

# ■ 受信に失敗したとき:

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、SMS問合せを行ってください。

# お知らせ =

- 受信表示設定の設定内容によっては、受信中画面や受信 結果画面は表示されません。→P256
- FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンターに保管 されているSMSは削除されます。
- movaサービスの i モード端末から送信したショートメールは、FOMA端末ではSMSとして受信します。
- SMSを受信したときは、i モードメール受信時の動作に 設定した着信音、バイブレータ、着信イルミネーション、 着信イルミネーションカラーそれぞれの優先順位に従い 動作します。複数のメール、メッセージR/Fを同時に受 信したときは、最後に受信したメール、メッセージR/F に設定した条件に従い動作します。
- ドコモ以外の海外通信事業者から SMS を受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。
- i モードメール、メッセージR/F受信中はSMSを自動 受信しません。SMS問合せを行ってください。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読以外の古い受信メールから順に消去されます。残しておきたい受信メールは保護してください。
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯上書きできないときは、SMSの受信は中止され、画面には ついます。 受信する場合は、未読メールの既読への変更 (→P248)、未読メールの内容表示(→P243)、不要メールの削除 (→P248)、保護解除(→P248) などを行う必要があります。
- FOMA カードに SMS が最大件数(20 件)保存されているときは、受信メール内のフォルダに空きがあっても、SMSを受信できない場合があります。このとき、画面には 副 や 副が表示されます。 FOMA 端末に移動するか (→P264)、FOMAカード内のSMSを削除してください。→P264
- 受信したSMSが直接FOMAカードへの保存を指定している場合は、直接FOMAカードに保存されます。ただし、FOMAカード内に保存されているSMSが20件に達している場合は、SMSを受信できません。不要なSMSを削除してから、もう一度SMS問合せを行ってください。

### SMS問合せ

**MENU 162** 

# SMS(ショートメッセージ)がある かどうかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、SMSが 届いていないかを問い合わせます。

●電波状態によってはSMS問合せができない場合があります。

# **□**▶62

SMS センターに SMS が保管されていれば受信します。

# お知らせ -

・受信するまでに時間がかかる場合があります。

### SMS設定

**MENU 174** 

# SMS(ショートメッセージ)の設定 を行う

お買い上げ時送信文字種:日本語

送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモアドレス:81903101652

Type of Number : international

# SMSを利用する際の各種条件を設定します。

SMSC、アドレス、Type of Numberの設定は、通 常変更する必要はありません。

# ② ▶ ⑦ ④ ▶ 下記の各項目を選択して 設定 ▶ ⑤ [登録]

### 送信文字種:

日本語のメッセージを送信するか、英語のメッセージを送信するかを選択します。文字種により送信できる文字数が異なります。

### 送達通知:

SMSを送信する際に、送達通知の配信を要求 するかどうかを設定します。

### 有効期間:

送信したSMSを相手が受け取れないときに、 SMSセンターで保管する期間を選択します。

# SMSC:

ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設 定します。

「その他」に設定したときは、アドレスの入力欄にメールアドレスを入力します。半角で最大20文字入力できます。

### Type of Number:

「international」「unknown」のどちらかを設定します。SMSCに「その他」を選択し、かつメールアドレスに数字のみ、あるいは「米」「#」を含んだ番号を設定した場合は、Type of Numberを「unknown」に設定する必要があります。

# お知らせ

- SMSの作成画面から操作する場合は、●を押し「SMS 設定」を選択します。その場合には、送達通知、有効期間のみ設定できます。また、作成中のSMSにだけ有効です。
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの 設定は、FOMAカードに保存されます。

# FOMAカード保存SMS

# SMS(ショートメッセージ)を FOMAカードに保存する

送受信したSMSを、FOMA端末からFOMAカードに 移動またはコピーします。

# SMS(ショートメッセージ)をFOMA カードに移動/コピーする

- ◆未送信メールのSMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送達通知のある送信SMSを移動またはコピーすると、 対応する送達通知が同時に移動またはコピーされます。送信SMSだけ、または送達通知だけを移動または コピーできません。
- 最大保存件数→P465

# 〈例〉 受信SMSをFOMAカードに1件移動するとき

- ② ▶ ① ▶ フォルダを選択送信SMS一覧の表示方法→P243
- 2 移動するSMSにカーソルを合わせて
  - ◆421■複数移動する: ⊕ ▶ (4)(2)(2) ▶ SMSを
    - 1件コピーする: コピーするSMSにカーソルを合わせて会▶(4)(3)(1)
    - 複数コピーする: ◆ 4 3 2 ▶ SMS を選択 ▶ ®
- 2 「はい」を選択

選択▶圆

### お知らせ・

- ・受信メール詳細画面、送信メール詳細画面から操作する場合は、
   ・参を押し「移動/コピー」→「FOMAカードへ3秒」または「FOMAカードへコピー」を選択します。
- FOMAカードにSMSが20件保存されているときは、移動またはコピーできません。FOMAカードから不要なSMSを削除してください。
- 保護したSMSをFOMAカード内に移動/コピーすると、 移動/コピー先で保護は解除されます。

# FOMAカード内のSMS(ショートメッセージ)を表示する MENU 172/173

# 〈例〉受信SMSを表示するとき

# **□**▶72

明日の件

FOMA受信SMS一覧画面では、SMSは2行で表示されます。1行目には受信日時と発信元または宛先が表示され、2行目には本文の先頭または「SMS送達通知」、「留守番 着信通知」が表示されます。



マークの意味は次のとおりです。

☑:未読(返信可)⋈:未読(返信不可)⋈:既読(返信不可)⋈:既読(返信不可)

☑:送達通知、着信通知

- 一覧の既読、未読のマークは、FOMAカード内 のSMSを表示したかどうかを示します。移動 またはコピー前の未読、既読の状態も引き継が れます。
- 送信SMSを表示するときはで押します。

# SMSを選択



- マークの意味は次のとおりです。
  - ①マーク

🚡:受信(返信可) 🏠:受信(返信不可)

亩∶送信

😭: FOMAカード内のSMS

②マーク

●:日時 To:宛先

Em : 発信元

×5: 発信元(返信不可)

・題名「受信SMS」「送信SMS」「SMS 送達通知」「留守番 着信通知」

- 送達通知の場合、発信元は「SMS Center」と表示されます。着信通知の場合、発信元は「DoCoMo SMS」と表示されます。
- 送信SMSをFOMAカードに移動またはコピー した場合、FOMAカード内の送信SMSから送 信日時のデータが消去されます。

# お知らせ =

- FOMAカード内のSMSからも、受信SMSの返信や転送、送信SMSの再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は受信SMS、送信SMSと同じです。
- FOMAカード内のSMSから返信や転送、再送信などを 行った場合の送信済みのSMSは、FOMA端末の送信 メール内のフォルダに保存されます。

# FOMA カード内の SMS(ショートメッセージ)をFOMA端末に移動/コピーする

FOMAカードに保存されているSMSを、FOMA端末の受信メール、送信メール内のフォルダに移動またはコピーします。

● 送達通知のある送信 SMS を移動またはコピーする と、対応する送達通知が同時に受信メール内のフォ ルダに移動またはコピーされます。送信SMSだけ、 または送達通知だけを移動またはコピーできませ か。

# 〈例〉受信SMSをFOMA端末に1件移動するとき

**□** 72

FOMAカード内の送信SMS一覧の表示方法 →P263

- 2 移動するSMSにカーソルを合わせて⊕▶(3)(1)
- 複数移動する: 🐵 ▶ ③ ② ▶ SMSを選択 ▶ ⑤
  - 1件コピーする: コピーするSMSにカーソルを合わせて(※) ★(3)(3)
  - 複数コピーする: ▶ ③ ④ ▶ SMSを選択 ▶ ⑤

# お知らせ =

- FOMAカード内のSMS詳細画面から操作する場合は、
   を押し「移動/コピー」→「本体へ移動」または「本体へコピー」を選択します。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、移動またはコピーできません。保護されていない i モードメールやSMSがあっても上書きされません。受信メール、送信メール内のフォルダから不要な i モードメール、SMSを削除してください。

# FOMA カード内の SMS(ショートメッ セージ)を削除する

SMSを削除します。1 件削除、まとめて削除、送達通知だけまとめて削除ができます。

● 送信SMSを削除した場合、対応する送達通知がFOMA カード内にある場合は、同時に削除されます。

### 〈例〉 受信SMSを1件削除するとき

**1 □ 7 2** 

FOMAカード内の送信SMS一覧の表示方法 →P263

- 2 削除するSMSにカーソルを合わせて
  - **2**(1)
  - 複数削除する: ๑ ▶ ② ② ▶ SMSを選択 ▶ ⑤
  - ■全件削除する: 🖦 ▶ ② ③ ▶ 認証操作
  - 送達通知を全件削除する: 2 4 ▶ 認 証操作
- 2 「はい」を選択

### お知らせ =

FOMAカード内のSMS詳細画面から操作する場合は、
 を押し、「削除」を選択します。

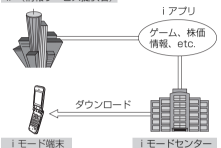
# i アプリ

i アプリとは	. 266
i アプリをダウンロードする	. 267
i アプリを起動する	. 268
i アプリをすばやく起動する	. 277
i アプリを自動起動する	. 278
サイトやメールから i アプリを起動する <i td="" アプリto:<=""><td>&gt; 279</td></i>	> 279
i アプリ待受画面を操作する <i td="" アプリ待受画面ご<=""><td>&gt; 279</td></i>	> 279
i アプリを管理する	. 280
i アプリからさまざまな機能を利用する	. 283

# i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)がさらに便利になります。たとえば、i モード端末にさまざまなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のi アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックしたりできます。さらに、地図のi アプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズにスクロールできます。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存、画像取得などデータBOXと連動できるi アプリもあります。

# IP(情報サービス提供者)



i アプリをダウンロードする→P267 i アプリを起動する→P268 i アプリを自動起動する→P278

### お知らせ

- i アプリによっては i モード端末の携帯電話/FOMA カード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- i アプリによっては実行時に通信を行うものがあります。
   通信を行わないように設定することもできます。→P270

# 登録データを利用する

i アプリには、お客様の i モード端末の登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、動画、トルカ、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存
- データBOXへの動画保存
- トルカー覧へのトルカ保存
- miniSDメモリーカードの利用

# お知らせ・

- i アプリにより画像、動画が保存される場合は、それぞれマイピクチャ内の「iモード」「デコメールピクチャ」フォルダ、iモーション内の「iモード」フォルダ、またはiアプリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。
- ブライバシーモード中(電話帳・履歴、マイピクチャ、 i モーション、スケジュールを「認証後に表示」に設定 した場合)は、利用できないi アプリがあります。

# i アプリDXとは

i アプリDXは、i モード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して株価などの情報やゲームの進行をよりリアルタイムに更新したりするなど、i アプリをより便利に楽しく利用できます。

### 登録データを利用する

i アプリDXには、通常の i アプリで利用できる登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、動画、トルカ、アイコン情報) だけでなく、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照・登録・操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 雷話帳登録
- 雷話帳参照
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- メールメニューの利用
- i モードメール作成画面利用
- 最新のリダイヤル参照
- 最新の着信履歴参照
- 最新の未読メール参照
- 着信音変更(電話、メール、メッセージR/F)
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存
- データBOXへの動画保存
- データBOXへの着信音保存
- トルカー覧からのトルカ参照、取得
- トルカー覧へのトルカ保存
- 画像設定の変更(待受画面、電話の発着信、テレビ 電話の着信、メール送受信、メッセージR/F受信)
- miniSDメモリーカードの利用

# お知らせ -

- i アプリ DX では、i アプリの有効性を確認するため、i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があります。通信回数やタイミングはi アプリによって異なります。
- プライバシーモード中(電話帳・履歴、メール、マイピクチャ、iモーション、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)は、利用できないiアプリDXがあります。
- i アプリDXにより画像、動画、着信音が保存される場合は、それぞれマイピクチャ内の「iモード」「デコメールピクチャ」フォルダ、iモーション、メロディ内の各「iモード」フォルダ、またはiアプリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

# メール連動型 i アプリとは

メール連動型iアプリはiアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用できます。

● メール連動型 i アプリで利用されるメールは、正しく表示できない場合があります。

# おサイフケータイ対応 i アプリとは

おサイフケータイ対応 i アブリを使ってICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードしたり、その残高や利用履歴を確認するなど、便利な機能がご利用いただけます。

● おサイフケータイ対応i アプリを利用すると、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにICカード内の情報が送信されます。

おサイフケータイとは→P290

# こんなこともできます

### ■ i アプリ待受画面

i アプリを待受画面として利用でき、そのままメールを受信したり、電話をかけることもできます。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタにメール受信やアラームを知らせてもらったり、より便利な待受画面にできます。→P133、P270、P279

i アプリ待受画面に対応した i アプリで利用できる機能です。

### ■ i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、i アプリを自動 起動できます。あらかじめ i アプリに設定されて いる時間間隔で自動起動できる i アプリもありま す。→P278

# ■ カメラ撮影

i アプリから i モード端末のカメラを使って撮影できます。→P283

• カメラ撮影機能に対応した i アプリで利用できる機能です。

### ■ 赤外線通信

i アプリから赤外線通信機能が搭載された機器と 通信できます。※→P283

- 赤外線通信機能に対応した i アプリで利用できる 機能です。
- ※:相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

# ■ 赤外線リモコン

i アプリから赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。→P348たとえば、お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用できます。→P275

赤外線リモコン機能に対応したiアプリで利用できる機能です。相手の機器に対応したiアプリが必要です。

# i アプリをダウンロードする

サイトから i アプリをダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- ●電波状況などによりiアプリのダウンロードに失敗 した場合、そのiアプリはFOMA端末に保存されません。
- 最大保存件数→P465

# i アプリのあるサイトを表示 ▶ i アプリ を選択

選択した i アプリがダウンロードされます。

- ダウンロードを中止するには●を押し、「はい」 を選択します。
- ■ソフト情報表示設定を「ON」に設定している とき

i アプリの情報が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリがダウンロードされます。

- ®を押すと、ダウンロードする i アプリの 詳細情報を表示できます。
- ■登録データや携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号、miniSDメモリーカードを利用する i アプリをダウンロードするとき

ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると i アプリがダウンロードされます。

ガイド行に「ガイド」と表示された場合に
 ⑤を押すと、そのiアプリが利用するデータの詳細を確認できます。

# ■選択したiアプリがすでにダウンロードされているとき

「ダウンロード済みです」というメッセージが表示されます。 i アプリのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると i アプリがダウンロード (バージョンアップ) されます。

■選択したiアプリがすでに異なるFOMAカードでダウンロードされているとき

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ダウンロードした i アプリが上書きされます。

# i アプリを保存するフォルダを選択

 i アプリによっては i アプリ待受画面、通信 設定、アイコン情報のソフト動作設定画面が表 示されます。各項目を選択して⑤を押してく ださい。

各設定項目→P270「i アプリの動作条件を設 定する | 操作 ]

# 🧣 「はい」を選択

ダウンロードした i アプリが起動します。

• 「いいえ」を選択すると、サイト画面に戻ります。

### お知らせ・

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って、保存されている i アプリを削除してください。ただし、ダウンロードに失敗した場合でも、削除した i アプリや同時に削除したminiSDメモリーカード内のデータは元に戻りません。
- ICカード内のデータ容量によっては、i アプリの保存領域に空きがあっても、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできない場合があります。その場合は、画面の指示に従ってICカード内の保存領域に保存可能な空き容量が確保できるまで i アプリを削除してください。ただし、i アプリがあります。また、i アプリによっては、i アプリを起動してICカード内のデータを削除する必要があります。

# メール連動型 i アプリのダウンロードに ついて

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信メール、受信メール、未送信メールのフォルダー覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名に設定され、変更できません。

- メール連動型 i アプリは最大5件 (i アプリの最大 保存件数100件に含む)保存できます。最大保存件 数を超えるときは、画面の指示に従ってメール連動 型 i アプリ用のフォルダを削除してください。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、すでにFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードできません。ただし、i アプリが更新された場合は、バージョンアップできます。

### お知らせ -

- メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとすると、すでにあるメールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メール連動型 i アプリがダウンロドされます。メールフォルダを利用しない場合は、メールフォルダを削除してからメール連動型 i アプリをダウンロードしてください。
- ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応した受信 メールがすでにFOMA端末に保存されている場合、ダウンロード時に自動的に作成されたフォルダに受信メールを移動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、受信メールが振り分けられます。ただし、プライバシーモード中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)は、振り分けられません。

# ダウンロード時に i アプリの情報を見る <ソフト情報表示設定>

# お買い上げ時 OFF

i アプリをダウンロードするときに、i アプリの情報 を表示するかどうかを設定します。

323 ► 1または2

### MENU 31

# i アプリを起動する

# ] ② (1秒以上)

ICカードソフト(おサイフケータイ対応iアブリ)のみ表示する: ○▶ ⑥ ④ ①
 ICカードソフト一覧が表示されます。操作3に進みます。

# 7 フォルダを選択

877'リフ州ゲ一覧 1/1 ○フォルダ3 ○フォルダ2 ○フォルダ1 ②マイフォルダ

マークの意味は次のと おりです。

# 🤾 起動する i アプリを選択



- マークの意味は次のとおりです。
  - ① 🌠:i アプリ

**ル**: i アプリDX

■:メール連動型 i アプリ

- ② ( i アプリ待受画面に設定可(背景色なし))
  - ■: i アプリ待受画面に設定中(背景色緑)
- ③ 🕒:自動起動設定中
  - IP (情報サービス提供者) によって停止状態の i アプリ
- ④ ⑥ ~ ⑥ : ツータッチ i アプリ登録中
- ⑤ № : SSLページからダウンロードした i ア プリ
  - : 保護されている i アプリ
  - ☆ : SSLページからダウンロードした保護 されている i アプリ
- ⑥ 🦺: ワンタッチi アプリ登録中
  - FOMAカード動作制限機能により使用できないiアプリ
- ⑦ **iC**: おサイフケータイ対応 i アプリ
- 起動する i アブリの通信設定を「起動ごとに確認」に設定している場合は、通信するかどうかの確認画面が表示されます。
- iアプリを終了するには、iアプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。
   を押し「はい」を選択しても終了できます。

### お知らせ -

- 3Dポリゴン\*エンジン搭載により、i アプリで立体画像を表示できます。
  - ※: 多角形 (三角形や四角形など) を組み合わせること により、立体的で奥行きがある画像を表現します。
- i アプリ動作中に鳴る音の音量は調整できます。ただし、i アプリによっては音が鳴らないものがあります。
  - →P123

- i アプリによっては、ダウンロードをした後も通信を行う場合があります。i アプリの通信設定で通信を行わないように設定できます。
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、自動的にインターネットを経由して、サーバに送信される可能性があります。i アプリで利用する画像とは、実行中の i アプリからカメラを起動して撮影した画像や、i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。
- miniSDメモリーカードを利用するiアプリは、iアプリからminiSDメモリーカードにデータを保存できます。miniSDメモリーカードに保存したデータは、他機種で利用できない場合があります。miniSDメモリーカードを利用するiアプリは、「iアプリのデータ」で確認できます。→P337
- 電話がかかってきたとき(留守番電話サービスおよび 転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定して いる場合を除く)
- プッシュトークが着信したとき (i モード中プッシュトーク着信で「iモード優先」に設定し、通信している場合を除く)
- お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や登録データが使用できない場合、i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- ・i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存されたi アプリにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はそのi アプリの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の表示のみできます。もう一度ご利用いただくにはi アプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯 電話に保存された i アプリにデータを送信する場合が あります。
- IP(情報サービス提供者)が i アプリに対し、停止・再 開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末 は通信を行い、がか点滅します。その場合、通信料はか かりません。
- i アプリ作成者の方へ

i アプリを作成中、正常動作しないときはトレース表示が参考になる場合があります。トレース情報は、待受画面で⊕(3)(3)(4)を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録する i アプリが保存されていないときは、表示できません。

トレース情報を削除するときは®を押して「はい」を 選択します。

# 「登録データを利用できずに終了したときの履」 「歴を表示する<セキュリティエラー履歴>

i アプリが、登録データなどを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときは、i アプリ名、日時、セキュリティエラー理由が記録されます。

● セキュリティエラー履歴は最大20件記録されます。 20件を超えると、古いものから順に消去されます。

# **1 ∞ 3 3 3**

• 履歴を削除するときは ⑤ を押して「はい」を 選択します。

# 、i アプリの詳細情報を表示する<ソフト 詳細情報>

i アプリの名前やバージョンなど、i アプリの詳細情報を表示します。

# ② (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ 詳細 情報を表示する i アプリにカーソルを合 わせて⑤ [詳細]

- 表示される項目は i アプリによって異なります。
- SSLページからダウンロードした i アブリの 場合、ソフト詳細情報画面で®を押すと、サイトの証明書を確認できます。

# i アプリの動作条件を設定する<ソフト 動作設定>

i アプリごとに動作条件を設定します。

# ② (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ 設定する i アプリにカーソルを合わせて ◎ ▶(7) ▶ 下記の各項目を選択して設定

i アプリが対応していない項目は選択できません。

### i アプリ待受画面:

i アプリ待受画面に対応している i アプリを、 待受画面に設定するかどうかを設定します。

• 設定できる i アプリは l 件のみです。

# i アプリ待受画面通信設定:

i アプリ待受画面動作中に自動的に通信させるかどうかを設定します。

### 通信設定:

i アプリ動作中に自動的に通信させるかどう かを設定します。

### アイコン情報:

i アプリがメール、メッセージR/F、電池残量、マナーモード、受信レベルの各種アイコンを利用できるようにするかどうかを設定します。

### ブラウザからの起動:

サイトから i アプリを起動させる(i アプリ To)かどうかを設定します。

## メールからの起動:

メールから i アプリを起動させる(i アプリ To)かどうかを設定します。

# 外部機器からの起動:

外部機器から i アプリを起動させる(i アプリ To) かどうかを設定します。

### ソフトからの着信音/画像変更を※:

i アプリが着信音や待受画面などの画像の設定を自動的に変更することを許可するかどうかを設定します。

# 変更ごとに確認画面を※:

i アプリが着信音や画像の設定を変更するごとに確認画面を表示するかどうかを設定します。

# ソフトからの電話帳/履歴参照を※:

i アプリが電話帳やリダイヤル、着信履歴を自動的に参照することを許可するかどうかを設定します。

- FOMA端末に保存したトルカも対象となります。
- ※: i アプリDXのみ設定できます。

# 🤰 🌑 [登録] を押す

• i アプリ待受画面を「設定する」に設定したときは、待受画面に設定するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると待受画面に設定され、テロップ表示設定を「表示する」に設定している場合はテロップ表示が解除されます。ただし、すでにそのi アプリを待受画面に設定している場合は、確認画面は表示されません。

### お知らせ -

- 通信設定を「通信しない」に設定すると、iアプリが起動できない場合や、株価情報やお天気情報などのiアプリによるタイムリーな情報提供ができない場合があります。
- ・アイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、 未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内/ 圏外のアイコンの有無がインターネットを経由してIP (情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第 三者に知得される可能性があります。アイコン情報が必 要な i アブリの場合、「利用しない」に設定すると、動 作しない i アブリがあります。
- 本機能の設定によっては、ネットワークへの接続やアイコン情報(未読メール、電池残量など)の利用ができなくなります。

# i アプリ動作中の照明とバイブレータの動作 を設定するく照明設定・バイブレータ設定>

### 照明を設定する

### お買い上げ時端末設定に従う

# (3) (2) (4) ▶ (1) または(2)

### 端末設定に従う:

ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯 します。

### ソフトに従う:

i アプリに従って照明が点灯します。

### お知らせ —

- i アプリ待受画面の照明はディスプレイの照明設定に従 います。
- 公共モード中は、「ソフトに従う」に設定しても i アプ リ動作中の照明は点灯しません。
- 本機能の設定はディスプレイの照明設定の点灯時間設 定の i アプリの設定にも反映されます。

# バイブレータを設定する

### お買い上げ時 ON

i アプリ動作中に、i アプリによるバイブレータを動 作させるかどうかを設定します。

# (3) (2) (5) ► (1) または(2)

### お知らせ 🗕

本機能の設定は音/バイブのバイブレータ設定の i アプ リ利用時の設定にも反映されます。

# i アプリから他の i アプリを起動する

i アプリによっては指定された i アプリを起動でき、 ソフト一覧に戻ることなく i アプリを楽しむことが できます。

指定されたiアプリを起動するかどうか の確認画面が表示されたら、「はい」を選 択

### お知らせ -

- 起動する i アプリが指定されていない場合は、i アプリ を選択します。
- ・起動する i アプリが指定されていても、ソフト一覧にな い場合はダウンロードする必要があります。

# <sup>゛</sup>プリインストールiアプリを使う

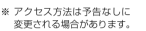
お買い上げ時は、次のiアプリが登録されています。

ゲームソフト	A列車で行こうi for F Mobile三國志2 ZOOKEEPER DX F ロジックパズル F フリーセル
その他のソフト	Gガイド番組表リモコン 電子マネー「Edy」 ケータイクレジット「iD(アイディ)」 「DCMX」クレジットアプリ

● お買い 上げ時に登録されている i アプリを削除した 場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウン ロードできます。

# アクセス方法 (2006年6月現在)

i Menu → メニューリスト → ケータイ雷話メーカー → @Fケータイ応援団





サイトアクセス 用QRコード

# A列車で行こうi for F

鉄道会社の経営者となり列車を走らせて都市開発を 行います。資金や資材をうまく使って鉄道網と都市機 能を整備して大都市として発展させる都市開発・鉄道 シミュレーションゲームです。

● i アプリ待受画面に対応しています。

# GAMEMENU画面について

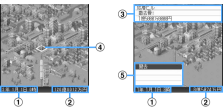
タイトル画面でいずれかのキーを押すと、GAMEMENU 画面が表示されます。



- (1):新しいゲームを開始します。
- ②: セーブしたゲームを再開します。セーブしたゲー ムがない場合は表示されません。
- ③ :操作方法、ゲームの進め方、運用コマンド、情報 メニュー、機能メニュー、待受アプリ、車両タイ プ解説を表示します。
- ④: 効果音、BGMの音量調整をします。
- ⑤:ゲームを終了します。
- (2)(8): カーソルを上下に移動
- (5)/(6): 項目の決定

### 遊びかた

空地にカーソルを合わせて ● を押し、運用コマンド を選択して線路や駅を建設します。建設したら列車を 走らせ、資材置き場などを建設して街を発展させます。ゲームに終わりはなく、自分の好きなように街を作れます。



メインゲーム画面

運用コマンド表示画面

- 日付・時刻、人口などを表示します。
- ②: 資金、カーソルの場所、利用者数などを表示します。
- ③:運用コマンドによって車両や建物などに関する 情報を表示します。
- ④:カーソル(自社保有:緑色 それ以外:赤色)
- ⑤:運用コマンドを表示します。
- ※: 画面スクロール
- ②468:カーソルを上下左右に移動
- 1 3 7 9 : カーソルを斜めに移動
- ●/⑤:運用コマンドの表示、項目の決定
- ●:情報メニューの表示、取消など⑤:機能メニューの表示、取消など
- ( i アプリ待受画面と i アプリ起動の切り替え ( i アプリ待受画面に設定した場合)
- ●運用コマンドや機能メニュー、i アプリ待受画面など についての詳細はGAME MENU画面の「MANUAL」 をご覧ください。

### シミュレーションについて

i アプリ待受画面に設定中にFOMA端末を折り畳んでいると、i アプリ内の時間は進まず、休眠状態となります。

FOMA端末を開くと、折り畳んでいた時間(最大24時間20分)をiアプリ内での時間に換算してシミュレーションが開始されます。

シミュレーション中です… クリアボタンで中断できます。 1月 1日 08時から 1月 5日18時まで 現在: 1年 1月 3日108年

- シミュレーション中に他のを押すと、シミュレーションを中断するかどうかの確認画面が表示されます。
  - 「はい」 : シミュレーションを中断し、中断した i アプリの時間からゲームを再開し

ます。

- 「いいえ」:シミュレーションを継続し、終了した

らゲームを再開します。

©2006 ARTDINK./©HUDSON SOFT

# Mobile三國志2

2~3世紀の中国を舞台とした魏・呉・蜀三国時代の歴史シミュレーションゲームです。一国の君主となり領土を開発し、勢力を拡大して全国統一を目指します。

### ゲーム開始

タイトル画面で「はじめから」を選択し、画面の指示 に従ってシナリオ、君主、レベル、モードを選択する とゲームが始まります。



### シナリオ:

「董卓の横暴」「群雄割拠」「臥龍と鳳雛」の3種類のシナリオがあります。初めは「董卓の横暴」のみ表示されますが、表示されているシナリオをクリアすると、次のシナリオが表示され選択できるようになります。シナリオごとに開始年と選択できる君主が異なり、違う展開でゲームを楽しめます。

### レベル:

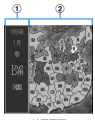
「初級」「中級」「上級」から選択できます。

### モード

「史実」「仮想」から選択できます。史実モードは、全武将の性格、人間関係、出身が史実に基づいて展開するモードです。仮想モードは、史実と異なる性格や人間関係で展開するモードで、史実モードより予想が困難なため難しくなります。

# 遊びかた

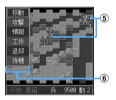
人事、内政、軍備増強などの戦略コマンドを実行して国力を強化していきます。1ターンは1か月に相当し、ターンごとに配下の武将の数だけコマンドを実行できます。他国に攻め込むか、他国から攻め込まれると戦争が始まります。部隊を配置し、戦争コマンドを実行してゲームを進めます。戦争では1ターンは1日に相当し、1ターンにつき1部隊1コマンドを実行できます。中国全土41か国を支配するとゲームクリアです(全国統一)。





地図画面

戦略画面



戦争画面

- ①:現在のターンを表示します。
- 現在の勢力地図を表示します。
- ③ : 戦略コマンドの一覧を表示します。
- ④:人口、兵十数など国の情報を表示します。
- ⑤ : 部隊の配置を表示します。
- ⑥:戦争コマンドの一覧を表示します。
- ★: カーソルを上下左右に移動(一部の画面では で画面切り替え)
- 項目の決定
- ●:情報表示、地図表示、前の画面に戻るなど(画面 によって異なります)
- (1) 取消、画面切り替えなど(画面によって異なります)
- **0**~**9** 
  - : コマンド選択のショートカット、数値の入力
- **(\*)**/**(#)** 
  - : 数値入力欄でカーソルを左右に移動、2回押すと 最大/最小値の入力

### 次のターンに進むとき:

「待機」コマンドを実行します。

### ゲームを中断するとき:

戦略コマンドの中から「セーブ」コマンドを実行します。次に起動したとき「つづきから」を選択すると、ゲームを継続できます。

- 詳細は、「@Fケータイ応援団」のサイトをご覧ください。
- ©KOEl Co., Ltd.

# ZOOKEEPER DX F

動物を入れ替えて、同じ動物をタテヨコ3匹以上並べて捕まえていきます。制限時間付きのハラハラ、ドキドキのアクションパズルゲームです。

# タイトル画面について



- ①: を押すとゲームがスタートします。
- ②: ◆を押して「HOW TO PLAY」「STORY」「HI SCORE」「CREDIT」「OPTION」を選択します。
  - 「HOW TO PLAY」を選択すると、基本ルール を確認できます。
  - 「OPTION」で「Ultimate」に設定すると、動物が消えている間に他の動物を入れ替えられます。

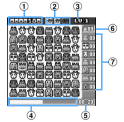
# (H)/(<del>\*</del>)

- : サウンドのON / OFF切り替え(「♪×」または 「♪○」が表示されます)
- (S): i アプリの終了 (ゲーム中はゲームの休止)

### 遊びかた

交換したい動物を選んで ● を押し、入れ替えたい動物の方向に合わせて ● を押すと、動物が入れ替わります。タテかヨコに同じ動物を3匹以上並べ、動物が消えれば得点になります。ノルマ数をクリアしていくと、レベルが最大12までアップしていきます。レベルがアップするに従って残りタイムの減少速度はどんどん速くなっていきますが、動物を消すことでタイムは回復します。

レベル1~6は7種類(サル、パンダ、キリン、カバ、ゾウ、ワニ、ライオン)の動物、レベル7以降はウサギが加わり、8種類の動物が出現します。



- (1): 得点を表示します。
- ②:双眼鏡の残り使用回数を表示します。
- ③ : 現在のゲームレベルを表示します。
- 4: 横長のメーターで残りタイムを表示します。
- ⑤:経過時間を表示します。
- (⑥): 捕まえなければならない各動物のノルマ数を表示します。
- ⑦:捕まえた各動物の数を表示します。

- ●: カーソルを上下左右に移動
- ●:動かす動物の決定またはキャンセル
- (1): 双眼鏡を選択
  - 消せる動物が拡大表示されます。

# ラッキー動物:

各レベルのゲーム開始時にラッキー動物がランダムに表示されます。ラッキー動物を捕まえると通常の倍の得点が入ります。

### スペシャルパネル:

ランダムに出現し、選ばれた種類の動物をすべて捕 獲します。

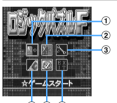
- ◆ ②の代わりに ② (4) ⑥ (8) を、 ●の代わりに⑤ を押しても操作できます。
- 消せる動物がなくなった場合は、「NO MORE MOVE」 と表示され、動物がすべて入れ替わります。このとき、 レベル×1000が得点に加算されます。
- ゲームの進行状況により、ゲーム終了後に表示される園長のメッセージやアニメーションが変化します。

@Buddiez. inc.

### ロジックパズル F

ヒントの数字を基にブロック(■)を配置して図形を 作成していきます。簡単なルールで誰でも楽しめるパ ズルゲーハです。

### タイトル画面について



4 5 6

- ①:コース、問題を選択してゲームを開始します。
- ②:前回の続きから再開します。
- (3): 設定メニューを表示します。
- 4:問題をダウンロードします。
- ⑤: クリアした問題を確認します。
- ⑥:ゲームを終了します。
- 項目の選択

### 問題のダウンロード:

お買い上げ時、10コース各10問ずつ(計100問)が登録されています。さらに問題をダウンロードして追加できます。

• ダウンロードにはパケット通信料がかかります。

# 設定メニューについて

タイトル画面の「ゲーム設定」を選択、またはゲーム 画面から ← を押すと設定メニューを表示できます。

### サウンド:

●を押すとゲーム中の効果音のON / OFFを切り替えられます。

### ボリューム:

⊗を押すと効果音量が大きくなり、
⊗を押すと小さくなります。○~10の範囲で設定できます。

### バックライト:

●を押すとゲーム中の照明のON/OFFを切り替えられます。

### ブロック設定:

②を押すたびに■の色が赤から青→黄→緑→黒の順に切り替えられます。
②を押すと逆の順に切り替えられます。

### ヘルプ:

ゲームの説明を表示できます。

### リタイア:

ゲームを中止し、コース選択画面を表示します。

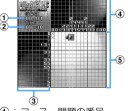
### タイトルへ:

ゲームを保存し、タイトル画面を表示します。「ゲームコンティニュー」を選択すると、続きから再開できます。

# 遊びかた

タイトル画面で「ゲームスタート」を選択し、コース →問題の順に選択するとゲーム画面が表示されます。 縦横のヒント数字を見て、作図エリアに■を置いてい きます。■をすべて置いたら®を押して正解を確認 します。

●ヒント数字の見かたは「ヘルプ」をご覧ください。



- ①: コース、問題の番号
- (2): 経過時間
- ③: ヒント数字(横)
- ④:ヒント数字(縦)
- (5): 作図エリア
- ※: カーソルを上下左右に移動

### 空白の場所で (●):■を置く

●を押したまま
 を押すと、上下左右に連続して
 て量を置くことができます。

### ■がある場所で(⑥):×を置く

×は■を置かないところを示すために使用します。

×がある場所で(●):×を消す

- : 設定メニューの表示
- (8): 答え合わせ
- ◆ ②の代わりに ② (4) ⑥ (8) を、 ●の代わりに(5) を押しても操作できます。

©T2i Entertainment

# フリーセル

52枚のカードをカーソルで選択して移動させながら、数の小さい順に並べ直す手軽なカードゲームです。

● i アプリ待受画面に対応しています。

### メニューについて

タイトル画面やゲーム画面で ● を押すと、メニューを表示できます。

● タイトル画面からは、省電力モード設定のみ設定できます。

### やり直し:

プレイ中のステージを最初からやり直します。

### パス:

プレイ中のステージを中止し、別のステージに移ります。ステージはランダムで自動選択されます。

# ステージ選択:

ステージー覧が表示され、各ステージのクリア状況 を確認できます。クリア済みはピンク、未クリアは 青です。他のステージを選択するときは、画面右側 のステージ移動矢印を選択します。

# 省電力モード設定:

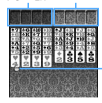
i アプリ特受画面で、電力の消費を抑える「SLEEP」の状態になるまでの時間を「15秒」「1分」「5分」から選択します。

### 遊びかた

タイトル画面で**●**を押すと、ゲームがスタートします。

52枚のカードをマークごとに1のカードから順にホームセルに移動させます。フリーセルには、ホームセルに力ードを移動する際に妨げとなっているカードを、一時的に4枚まで置けます。途中で手詰まりするとゲームオーバーです。

フリーセル ホームセル



**-**カーソル

- カードの選択、移動
  - カードにカーソルを合わせて2回押すと、カードが自動的にフリーセルへ移動します。
- (8): カードの選択解除、タイトル画面の表示
- (i アプリ待受画面と i アプリ起動の切り替え (i アプリ待受画面に設定した場合)

# Gガイド番組表リモコン



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額 使用料が無料の便利アプリです。

いつでもどこでも知りたい時間の地上アナログ、もしくは地上デジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組タイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコード®などを知ることができます。気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アブリの初期設定が必要です)。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索ができます。また、テレビ、ビデオ、DVDプレイヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約 に同意する必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳細は『i 干ード操作ガイド』をご覧ください。

### リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が 必要です。

### 初期設定方法:

- ① DVD レコーダーにインターネット接続の設定を してください(ご利用のDVDレコーダーの取扱 説明書をご確認ください)。
- ②本アプリを立ち上げ、メニューの「リモート録画 予約」を選択するとガイダンスが出ますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。

# 番組予約の方法:

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アプリに設定したDVDレコーダーと接続し、録画予約をすることができます。

- ※ すでに同じ時間に予約がされている場合には、 メッセージが番組表に出ます。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

# 電子マネー「Edy」

電子マネー「Edy」とは、誰でも簡単にご利用いただ けるプリペイド型の雷子マネーサービスです。

電子マネー「Edy」はビットワレット株式会社が提供 するサービスです。ご利用の際には注意事項、利用約 款などをご確認の上、初期設定を実行してください。

# 初期設定・サービス登録(無料)



### チャージ (入金)

店頭でのEdvチャージ (入金)

i モードでのEdyチャージ(入金)\*

使う(お支払い)

店頭でのお支払い

Mobile Edy (ネットでのお支払い) \*

### 便利な機能

残高・履歴照会

Edyギフトのお受取り

Edy to Edy (他端末とのEdyマネーの送付/受け取り)※

### サポート

機種変更の「Edv」に関するお手続き※

故障時の「Edy」に関するお手続き※

※: 事前にサービス登録が必要です。

電子マネー 「Edv I のサービス内容の詳細やご利用可能 店舗、およびFOMAの機種変更、故障時などに発生す る電子マネー「Edy」に関する諸手続きにつきまして は、i モードサイトおよびホームページをご覧いただ くか、Edv救急ダイヤルまでご連絡ください。

- 本サービスについてのお問い合わせ: ビットワレット株式会社
- Edvに関する情報については、Edvの i モードサイ トおよびホームページをご覧ください。

i モードサイト:

i Menu→メニューリスト→ くらしの情報→生活総合の電子 マネー「Edvl

ホームページ:

サイトアクセス 用QRコード

http://www.edy.jp

● Edyに関する諸手続きでお困りの場合: Edv救急ダイヤル 0570-081-999 (ナビダイ

平日:9:30~19:00

土・日・祝日:10:00~18:00

※ ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違い のないようにおかけください。

# お知らせ =

- 電子マネー「Fdv」の初期設定や「主なメニュー」機能 の使用時など、iモード通信を利用する際はパケット通 信料がかかります。
- ソフト動作設定の通信設定を「通信しない」に設定して いる場合やセルフモード中は、i モード通信を行えない ため、電子マネー「Fdv」の初期設定や「主なメニュー」 機能を使用できませんのでご注意ください。
- Mobile Edy (ネットでのお支払い)をご利用の際は、Edy センターからの決済開始メールを受信する必要がありま す。 
  迷惑メール対策 (受信/拒否設定) でインターネッ トからのメールを拒否している場合は、「@bitwallet.co. ip」を登録してください。
- ・機種変更しても、変更前に使用されていたEdy対応携帯 電話は、Edyカードとしてご利用いただけます。廃棄す る際にはご注意ください。

# ケータイクレジット「iD(アイディ)」



※ 画面はイメージです。実際 の画面とは異なることがあ ります。

ケータイクレジット「iD(アイディ)」とは、おサイ フケータイをかざすだけで買い物やキャッシングの できるクレジットサービスです。今までのようにカー ドを財布から出したり、サインしたりすることなく、 カンタン便利にショッピングができます。

- iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へ のお申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供の カードアプリが必要になります。
- iDアプリを初めて起動される際は、「ご利用上の注意」 に同意し、ご利用の準備を行った後、カードアプリの ダウンロードを行う必要があります。
- iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用 (年会費等)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリを ダウンロードするにはパケット通信料がかかりま
- 詳細は『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- iDに関する情報については、iDの i モードサイトお よびホームページをご覧ください。

i モードサイト:

i Menu →メニューリスト→ ケータイクレジット「iDl

ホームページ:

http://id-credit.com

サイトアクセス 用QRコード

# 「DCMX」クレジットアプリ



※ 画面はイメージです。実際 の画面とは異なることがあ ります。

「DCMX」とは、「iD (アイディ)」に対応した、エヌ・ ティ・ティ・ドコモ・グループが提供するクレジット サービスです。

DCMXには、月額1万円まで利用できるDCMX mini と、キャッシングやリボなどのサービスも充実し、クレジットカードも同時発行するDCMX、DCMX gold の各サービスがあります。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。





カード情報設定



# 使う

面倒なチャージは 不要! 設定済ケータイをリー ダー/ライターにかざ すだけで、サインなど することなくショッピ

ングが楽しめます。

### 確認する※2

当月のご利用可能 残額やご利用明細も ケータイから確認!

### 変更する

お使いのカードの更新 および再発行の際にも アプリから設定可能!

- ※1:お申し込み時にオンラインで簡単な入会審査を させていただきます。また、DCMX mini以外 のお申し込みについては、iモードのお申し込 みページに接続します。
- ※2: ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniの み可能です。

- サービス内容やお申し込み方法の詳細については DCMXのiモードサイトおよびホームページをご 覧ください。
  - i モードサイト:

i Menu→メニューリスト→ DCMX(ケータイクレジット)

ホームページ: http://www.dcmx.jp



サイトアクセス 用QRコード

● 本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

### お知らせ =

- 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」 に同意の上、ご利用ください。
- 本アプリの利用に伴い i モード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。
- お申し込み・設定完了後は、本アプリからは起動できません。ご利用状況の確認や設定の変更などをご利用になる場合は、iDアプリを起動し、DCMXアプリを選択して連携起動してください。

# おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

- ICカードに設定された情報につきましては、当社 としては責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。
- 詳細は『i モード操作ガイド』をご覧ください。

# i アプリをすばやく起動する

待受画面から簡単な操作でiアプリを起動できます。

# プロンタッチ i アプリ・ツータッチ i アブリを登録する

- ワンタッチ i アプリは 1 件登録できます。
- ツータッチ i アプリは1つのダイヤルキーにつき1件、合計10件まで登録できます。
- 〈例〉 ツータッチ i アプリを登録するとき
- ②(1秒以上)▶ フォルダを選択
- 登録する i アプリにカーソルを合わせて図
  - ワンタッチ i アプリを登録する: 登録する i アプリにカーソルを合わせて@

# 2 登録先を選択

- アイコンの番号(値~値)が、ツータッチ
   i アプリを起動するときに使用するダイヤルキー((つ)~(9))に対応します。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると上書きされます。

# 「ワンタッチ・ツータッチで起動する

〈例〉ツータッチでi アプリを起動するとき

ダイヤルキーに対応する i アプリが起動します。

■ ワンタッチで i アプリを起動する: (●) (1秒) 以上)

### お知らせ -

- ソフト情報表示で、どのiアプリがワンタッチiアプリ に登録されているかを確認できます。
- 待受画面で(3)(2)(6)を押すと、ツータッチ i アプ リに登録しているiアプリの一覧を表示できます。

# ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アブ リを解除する

〈例〉 ツータッチ i アプリを解除するとき

- 解除する i アプリにカーソルを合わせて  $(\mathbb{P})$  (9) (2)
- ワンタッチ i アプリを解除する: 解除する i アプリにカーソルを合わせて<<p>(9)(1)

# i アプリを自動起動する

i アプリごとに自動起動の日付と時刻を設定し、一括 して自動起動を行うかどうかを設定します。

● i アプリを自動起動するには、日付・時刻の設定が 必要です。

# 自動起動するかどうかを設定する<自動 起動設定>

### お買い上げ時 ON

自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定した すべての i アプリの自動起動を一括して設定します。

- (a) (3) (2) ≥ (1) または(2)
  - 「OFF」に設定すると、自動起動情報登録のユー ザ設定を「ON」に設定した i アプリも自動起 動しません。

# 自動起動の日時を設定する<自動起動情 報登録>

i アプリごとに自動起動のON/OFFや起動日時を設 定したり、あらかじめ設定されている内容を表示した りします。

- 設定できる条件は、iアプリによって異なります。
- i アプリによっては自動起動できない場合がありま
- 自動起動設定を「OFF」に設定しているときは、自 動起動情報を登録できません。
  - する i アプリにカーソルを合わせて@▶
    - (6) ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶
    - ③ [登録]

# ユーザ設定:

次の設定する条件で自動起動するかどうかを 選択します。

「ON」に設定すると、次の項目を設定できま

## 時刻:

自動起動する時刻を入力します。

# 繰り返し:

自動起動を繰り返し行うときの条件を設定し

- 「1回のみ」にした場合は、日付の入力欄で自 動起動する日付を設定します。
- 「毎日」にした場合は、毎日自動起動します。
- 「毎週」にした場合は、毎週欄で自動起動す る曜日を設定します。

# 毎週:

繰り返しを「毎週」に設定したとき、自動起動 する曜日を設定します。

### 日付:

繰り返しを「1回のみ」に設定したとき、自動 起動する日付を設定します。

### ソフト設定:

i アプリにあらかじめ設定されている時間間 隔で自動起動させるかどうかを設定します。

### i アプリ設定1~4:

i アプリDXによっては、動作中に自動起動の 条件を最大4件設定できます。それらの設定を 有効にするかどうかを設定します。

- 自動起動を設定しても、次の状態のときに起動時刻に なった場合は、iアプリは起動しません。また、次の理 由で i アプリが起動しなかった(※の場合を除く)とき は、待受画面にデが表示され、i アプリ名、日時、起 動しなかった理由が起動失敗履歴に記録されます。
  - FOMA端末の電源が入っていない場合※
  - FOMAカード動作制限中(プリインストールアプリを 除く)
  - FOMAカードを認識できない場合
  - 自動起動設定を「OFF」に設定している場合※
  - 自動起動の間隔が短すぎたとき
  - 通話中、通信中、プッシュトーク通信中
  - 待受画面以外が表示されているとき、 i アプリ待受画 面の操作中
  - 他の機能が動作中(マイピクチャの一覧表示中と編集 中、i モーションの一覧表示中と再生または編集中、 メロディの一覧表示中と再生中、およびミュージック プレイヤーの一覧表示中と再生中を除く)
  - オールロック中、おまかせロック中、PIM ロック中
  - プライバシーモード中(i アプリを「認証後に表示」に 設定している場合)
  - 目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイマー 鳴動中(自動起動と同時刻に設定した場合も含む)
  - IP (情報サービス提供者) によって i アプリの使用を 停止されているとき
- 複数の i アプリを同時刻に自動起動するように設定して も、設定時刻に起動するのはいずれか1つです。起動で きなかった i アプリの情報は起動失敗履歴に記録されま すが、待受画面に 7よは表示されません。
- 日付・時刻の設定より前の日時のみを設定した場合、自 動起動は無効になります。

# 自動起動できなかったときの履歴を表示 する<起動失敗履歴>

i アプリの自動起動に失敗したときに、待受画面に ※が表示され、i アプリ名、日時、起動失敗理由が記 録されます。

- 起動失敗履歴は最大20件記録されます。20件を超 えると、古いものから順に消去されます。
- 配動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功す ると、待受画面のがが消えます。

# ■ 331

• 履歴を削除するときは<a>®</a>を押し、「はい」を選 択します。

### iアプリTo

# サイトやメールから i アプリを起動 する

サイトやiモードメールのiアプリを起動できるリ ンク項目を選択してiアプリを起動します(iアプリ To)。

サイトや i モードメールの i アプリを起 動できるリンク項目を選択▶「はい」を 選択

サイト接続が終了し、 i アプリが起動します。

# お知らせ =

- iアプリToで起動するiアプリはFOMA端末に保存さ れていないと、指定されたi アプリがない旨のメッセー ジが表示され、起動できません。ただし、i アプリに よっては、サイトからダウンロード後、保存されていな くてもすぐに起動するものがあります。
- サイトからダウンロード後すぐに起動する i アプリは、起 動中に通信するかどうかの確認画面が表示される場合が あります。
- サイトからダウンロード後すぐに起動したiアプリを終 了するときは、保存するかどうかの確認画面が表示され ます。
- FOMA端末に保存できない i アプリもあります。
- i アプリToで i アプリを起動しないように設定してい る場合はメッセージが表示され、i アプリを起動できま thus →P270

# i アプリ待受画面

# i アプリ待受画面を操作する

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリ を起動して操作します。i アプリ待受画面を表示して いるときは、ディスプレイ上部に 🛂 (αがグレー)ま たは [27] (dxがグレー) が表示されます。

● i アプリ待受画面を利用するには、あらかじめ i ア プリを待受画面に設定しておく必要があります。 →P133、P270

# i アプリ待受画面の i アプリを起動する

i アプリ待受画面で@∞ッ▶i アプリを操 作

i アプリの画面に切り替わり、ディスプレイ上部 の 🌄 (αがオレンジ) または 🛂 (dx がオレン ジ)が点滅します。

# お知らせ・

- i アプリ待受画面を設定中に FOMA 端末の電源を入れると、i アプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面が表示されます。
- 「はい」 : i アプリ待受画面が起動
- 「いいえ」: i アプリ待受画面が解除

確認画面が表示されてから何も操作せずに約5秒経過すると、自動的に i アプリ待受画面が起動します。

自動電源ON設定によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的に i アプリ待受画面が起動します。

- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- i アプリ待受画面を設定中にオールロック、おまかせロック、PIMロック、プライバシーモード(i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)を起動すると、i アプリ待受画面は一時的に解除されます。オールロックなどを解除するとi アプリ待受画面が再起動します。
- i アプリ待受画面に設定されている i アプリがIP (情報 サービス提供者) によって使用を停止されると、i アプリ待受画面が解除されます。
- i アプリ待受画面の起動中に i アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生すると、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面の設定が解除されます。このとき、i アプリ名と終了日時が異常終了履歴に記録されます。

# i アプリを終了して i アプリ待受画面に 戻る

# i アプリ動作中に <a>● 「終了する」を 選択</a>



i アプリが終了し、i アプリ符受画面が起動します。ディスプレイ上部のマークが関から関いまたはでいた。またはでいたのである。

• 「終了する」を選択しても i アプリ待受画面は 解除されません。解除するときは「解除する」 を選択します。ディスプレイ上部の「対した」 消えます。

# お知らせ -

 ソフト一覧から解除をする場合は、iアプリ待受画面に 設定しているiアプリにカーソルを合わせて ● を押し 「iアプリ待受画面」→「解除する」を選択します。

# i アプリ待受画面の終了履歴を表示する <異常終了履歴>

i アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生したときに、i アプリ名と日時が記録されます。

● 異常終了履歴は最大20件記録されます。20件を超えると、古いものから順に消去されます。

# 1 ∞ 332

• 履歴を削除するときは ⑤ を押して「はい」を 選択します。

# i アプリを管理する

i アプリのバージョンアップやフォルダの作成、不要なi アプリの削除など、i アプリをより使いやすくするためのさまざまな機能があります。

# i アプリをバージョンアップする<バー ジョンアップ>

新しいバージョンの i アプリがサイトにあるかどうかをチェックし、あれば i アプリをバージョンアップします。

● IP (情報サービス提供者) によって使用を停止されている i アプリはバージョンアップできません。

# ②(1秒以上) ▶フォルダを選択▶バージョンアップするiアプリにカーソルを合わせて⇔▶⑤▶「はい」を選択

バージョンアップを開始します。

バージョンアップが必要ない場合は、最新である旨のメッセージが表示されます。

# お知らせ =

- バージョンアップによって、i アプリが記録しているゲームスコアなどのデータが消去される場合があります。
- i アプリによっては、使用期間と使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバからiアプリが更新されていると通知された場合は、バージョンアップできます。
- i アプリによっては、自動的にバージョンアップするものがあります。

# フォルダを作成/削除する

フォルダを作成して i アプリを整理します。また、フォルダの並び順の変更や、不要なフォルダの削除もできます。

# フォルダを作成する

- フォルダは最大20個作成できます。
- 1 ② (1秒以上)
- 2 < → 4</p>
  - フォルダ名を変更する:変更するフォルダに カーソルを合わせて●1
  - フォルダの並び順を変更する: 順番を変更するフォルダにカーソルを合わせて ⑤または ⑥
- **?** フォルダ名を入力▶⑧ [登録]
  - 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

# フォルダを削除する

- フォルダが 1 個のときは削除できません。
- 保護されているiアプリがある場合は、フォルダを 削除できません。保護を解除してからフォルダを削 除してください。
- ② (1秒以上) ▶ 削除するフォルダに カーソルを合わせて ※ (2) (1)
  - フォルダ内にiアプリが保存されたままの場合は、認証操作を行います。

# **7** 「はい」を選択

- 削除するフォルダ内にメール連動型 i アブリが 含まれる場合は、メールフォルダも同時に削除 するかどうかの確認画面が表示されます。
  - 「はい」 :メールフォルダとフォルダ内の すべてのメールも削除
  - 「いいえ」: i アプリのみ削除 ただし、「はい」を選択した場合でも、メール フォルダ内に保護されているメールがある場 合は、i アプリやメールフォルダは削除できま せん。

- 削除するフォルダにminiSDメモリーカード内 のデータを使用する i アプリが含まれる場合 は、miniSDメモリーカード内のデータも削除 するかどうかの確認画面が表示されることが あります。
  - 「はい」 : miniSDメモリーカード内のデータも削除
  - 「いいえ」: i アプリのみ削除
- 削除するフォルダ内に、ICカード内のデータを 削除しておく必要があるおサイフケータイ対 応iアプリが含まれる場合は、それ以外のiア プリを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

### お知らせ =

- i アプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダー
   覧のサブメニューからメールを表示できます。→P243
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用のフォルダが使用中 (一覧表示中など) の場合、i アプリを削除できないこと があります。

# i アプリを保護する

i アプリを保護すると、誤って削除してしまうことを 防げます。

- 最大保護件数→P465
- 〈例〉i アプリを1件保護するとき
- ② (1秒以上) ▶ フォルダを選択
- 2 保護する i アプリにカーソルを合わせて(※) (③) (1)

保護した i アプリには、ソフト一覧画面で  $\bullet$  または  $\bullet$  が表示されます。

マークの意味→P269 [ i アプリを起動する] 操作3

- 保護を1件解除する:解除するiアプリにカーソルを合わせて3①
- 複数保護/解除する: 保護または解除する i アプリにカーソルを合わせて ○ > 3② > i アプリを選択 > ⑤
- ■フォルダ内の i アブリを全件保護/解除する: 保護または解除する i アプリにカーソルを合わせて (※) (③) ③) ▶ 認証操作

管理

# i アプリを削除する

i アプリを1件ずつ削除したり、フォルダ内のすべてのi アプリをまとめて削除したりします。

- i アプリによっては、ICカード内のデータも削除されます。
- i アプリによっては、削除する前に i アプリを起動 してICカード内のデータを削除しておく必要があ ります。
- ◆ おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。

### 〈例〉i アプリを1件削除するとき

- 1 ② (1秒以上) ▶ フォルダを選択
- 2 削除する i アプリにカーソルを合わせて(※) ▶ (2) (1)
  - 複数削除する: ② ② ▶ 削除する i ア プリを選択 ▶ ⑤
  - フォルダ内の i アブリを全件削除する: ⊕ ▶② ③ ▶ 認証操作 ▶ 「すべて削除」または「保護以外削除」を選択

フォルダ内のすべての i アプリまたは保護されていないすべての i アプリが削除されます。

# 🤱 「はい」を選択

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、自動 的に作られたメールフォルダも同時に削除す るかどうかの確認画面が表示されます。
  - 「はい」 :メールフォルダとフォルダ内の すべてのメールも削除
  - 「いいえ」: i アブリのみ削除 ただし、「はい」を選択した場合でも、メール フォルダ内に保護されているメールがある場 合は、i アプリやメールフォルダは削除できま せん。
- miniSDメモリーカード内のデータを使用する i アプリを削除する場合は、miniSDメモリー カード内のデータも削除するかどうかの確認 画面が表示されることがあります。
  - 「はい」 : miniSDメモリーカード内のデータも削除
  - 「いいえ」: i アプリのみ削除
- 「複数削除」または「全件削除」するiアプリに、ICカード内のデータを削除しておく必要があるおサイフケータイ対応iアプリが含まれる場合は、それ以外のiアプリを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

# お知らせ =

- i アプリフォルダー覧からフォルダ内のiアプリをすべて削除する場合は、フォルダにカーソルを合わせて⊕を押し「削除」→「ソフト削除」を選択します。
- i アプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。→P243
- 保護されている i アプリは「1件削除」または「複数削除」で削除できません。保護されている i アプリを削除するには保護を解除してから削除するか、「全件削除」を選択して認証操作を行い、「すべて削除」を選択してください。
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用フォルダが使用中(一 覧表示中など) の場合、i アプリを削除できないことがあ ります。

# i アプリを他のフォルダに移動する

- 〈例〉1件のiアプリを他のフォルダに移動するとき
- 📘 🔘 (1秒以上) ▶ フォルダを選択
- 2 移動する i アプリにカーソルを合わせて (金) (4) (1)
  - 複数移動する: @ ▶ 4 2 ▶ 移動する i ア プリを選択 ▶ ®
  - フォルダ内の i アプリを全件移動する: ∞ ▶43
- 3 移動先のフォルダを選択▶「はい」を選択 択

### お知らせ ―

 特受画面で ● ⑥ ② ① を押しておサイフケータイ 対応 i アプリのみを一覧表示したときは、i アプリを他 のフォルダに移動できません。

# 「 i アプリを並べ替えるくソフトの並べ替 、え>

### お買い上げ時ダウンロード日時順

**321** 1~5

# お知らせ -

- ダウンロード日時および使用日時は、日付・時刻で設定 されている日時で記録されます。
- i アプリ名に全角や半角、英字が混在していると、「名前順」の並べ替えの結果が、50音順と一致しない場合があります。
- 使用回数は i アプリをバージョンアップしても引き継がれます。
- 使用回数には i アプリ待受画面として起動した回数は含みません。
- 「ソフトのサイズ順」を選択すると、i アプリのソフトサイズと使用データ記録領域の合計が大きい順に並べ替えられます。

# フォルダ内の i アプリの件数を確認する <フォルダ内ソフト件数>

フォルダ内に保存されているiアプリの件数を、iアプリの種類でとに確認します。

# ② (1秒以上) ▶ i アプリの件数を確認 するフォルダにカーソルを合わせて

# ⑧ [ 1 情報]

マークの意味→P269 [ i アプリを起動する] 操作3

# i アプリの設定状況を確認する<ソフト 情報表示>

i アプリの保存領域や保存件数、i アプリ待受画面などの設定状況を確認します。

# ②(1秒以上)▶ 図 [尾情報]

### ソフト保存領域:

保存されている i アプリの総容量がバーと数値で表示されます。

### ソフト保存件数:

保存されている i アプリの総件数が表示されます。

# i アプリ待受画面:

i アプリ待受画面に設定している i アプリの 名前と保存先のフォルダが表示されます。

### ワンタッチ i アプリ:

ワンタッチ i アプリに設定している i アプリの名前と保存先のフォルダが表示されます。

### 自動起動:

次回の自動起動に設定している i アプリの名前や保存先のフォルダ、起動日時が表示されます。

# i アプリからさまざまな機能を利用 する

- それぞれの機能に対応した i アプリをあらかじめダ ウンロードしておく必要があります。
- i アプリによっては、操作方法が異なったり、利用できない場合があります。

# i アプリから電話をかける

電話番号を選択 ▶ 発信条件を設定 条件を設定して電話をかける→P56

# 

設定した内容で電話がかかります。電話をかけるとiアプリは中断されます。

# í アプリからサイトに接続する

サイトに接続するかどうかの確認画面が 表示されたら、「はい」を選択 iアプリが終了し、サイトが表示されます。

# í アプリからカメラ機能を利用する

i アプリを操作し、カメラ撮影を行う

### お知らせ =

- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像または動画は、それぞれマイピクチャ内の「i モード」「デコメールピクチャ」フォルダ、i モーション内の「i モード」フォルダ、またはi アプリ内に保存されます。また、撮影した画像または動画はi アプリから通信により自動的にサーバへ送られる場合があります。
- i アプリによっては、画像サイズ、撮影サイズなどの変更やフレームなどを設定できる場合があります。

# (i アプリからバーコードリーダーを利用 する

# i アプリを操作してコードを読み取る

読み取ったデータは i アプリで利用、保存される旨のメッセージが表示されます。

# i アプリから赤外線通信を利用する

● 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。

# i アプリを操作して赤外線通信を行う

- 赤外線通信によってiアプリ起動データを受信 し、iアプリを起動することもできます。
- 赤外線通信を実行するときに、サイトに接続していたりメールを送受信していたりした場合、サイト接続やメールの送受信は中止されます。

# i アプリからトルカを利用する

# i アプリからトルカを保存する

トルカを保存するかどうかの確認画面が 表示されたら、「はい(新規)」を選択

トルカはトルカ一覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

- 上書き保存する:「はい(上書き)」を選択

  フォルダを選択

  上書きするトルカを選択
- ■表示する: 「プレビュー」を選択

# i アプリからトルカを使用する

トルカを選択する旨のメッセージが表示 されたら ● ▶ フォルダを選択 ▶ トルカを 選択



# i チャネル

i	チャネルとは	286
i	チャネルを受信したときは チャネルテロップ	287
i	チャネルを表示する <i チャネル一覧=""></i>	287
i	チャネルの設定を行う	287

# i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP (情報サービス提供者) が i チャネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、他のを押すことでチャネルー覧に表示されます。 さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

- i チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、「i モード操作ガイド」をご覧ください。
- j チャネルは日本語表示のみです。

### 未契約



i チャネルをご契約いただ いていない場合

### 契約後



i チャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。





(金) を押すとチャネル一覧が表示されます。各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。







各チャネルを選択すると、 それぞれの詳細情報画面が 閲覧できます。

※ 各画面はイメージです。実際の画面とは異なります。

チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみ チャネル」の2種類があります。

「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますので、iチャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、iチャネルのサービス利用料に含まれます。

「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、iチャネルのサービス利用料には含まれません。

なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャネル」の情報のみとなります。

- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供するIP (情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- 「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、 チャネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料が かかります。





IP(情報サービス提供者)

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

- 操作方法→P287
- 対応機種:902iシリーズ、902iSシリーズ、701i シリーズ、702iシリーズ、D851iWM、 P851i

#### おためしサービス

i モードをご契約の上 i チャネル対応端末を利用しているお客様で、i チャネル対応端末を利用している契約者回線について i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネルー覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

◆ おためしサービスのご利用にあたっての注意事項 およびご利用方法の詳細等については、『iモード 操作ガイド』をご覧ください。

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入してiチャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、 (中の)を押すことで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者 回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『i モード操作ガイド』をご覧ください。

#### お知らせ・

i チャネルの接続先は変更できます (通常は変更する必要はありません)。→P209

#### i チャネルテロップ

# i チャネルを受信したときは

i チャネルをご契約になると、情報を受信したタイミングで待受画面にテロップが流れます。

● テロップを表示するには、テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定してください。

#### i チャネル情報を受信



- 情報受信中は が点滅します。
- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外などで情報を受信できなかったときは、 かかを押します。情報を受信すると、待受画面にテロップが流れます。

#### お知らせ =

- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプ、ラウンドイルミネーションパネルの照明は動作しません。
- 特受画面に設定したアニメーションが再生中のときは、 テロップは表示されません。
- 他の i チャネル対応端末に FOMA カードを差し替えたとき、接続先を変更したとき (→P209) は、 をかを押して i チャネルー覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップが表示されるようになります。
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、 かっを押すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了するまではテロップが表示され、 かっを押すと最後に受信した情報が i チャネル一覧に表示される場合があります。

# i チャネル一覧

MENU 271

#### i チャネルを表示する

#### ඖைを押す

 特受画面に動画/iモーション、キャラ電、iア ブリを設定しているときは、②⑦①①を押し ます。

# 🤈 表示する情報を選択

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

#### お知らせー

- i チャネル一覧を表示中に、もう一度最初からFlash画像を動作させる場合は、●を押し「リトライ」を選択します。
- i チャネル一覧を表示中に、表示・効果設定の効果音設定を変更する場合は、●を押し「効果音設定」を選択します。
- 使用状況により i チャネル一覧を表示したときに情報を 受信する場合があります。

#### テロップ表示設定

MENU 272/8215

# i チャネルの設定を行う

お買い上げ時 テロップ表示:表示する テロップ速度:普通

待受画面にテロップを表示するかどうかや、テロップ の表示速度を設定します。

# ② ▶ 7 ② ▶ 下記の各項目を選択して 設定 ▶ ③ [登録]

テロップ表示:

テロップを表示するかどうかを設定します。

#### テロップ速度:

テロップの表示速度を「遅い」「普通」「速い」 から選択します。

# お知らせー

- 特受画面に動画/iモーション、キャラ電、iアプリを 設定している場合は、テロップ表示設定のテロップ表示 を「表示する」に設定しようとすると、特受画面設定が 解除される旨の確認画面が表示されます。「はい」を選 択すると、特受画面設定が解除されます。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を 行った場合、テロップ表示設定のテロップ表示は「表示 する」に設定されたままになっています。

# おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは	290
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	291
トルカとは <トルカ>	292
トルカを取得する < トルカ取得 >	292
トルカを表示する < トルカ一覧 >	293
トルカを管理する	294
トルカの便利な機能	295
読み取り装置(リーダー/ライター)からのトルカ取得を設定する	
<トルカ取得設定>	296
ICカード機能を使用できないようにする <icカードロック></icカードロック>	296

# おサイフケータイとは

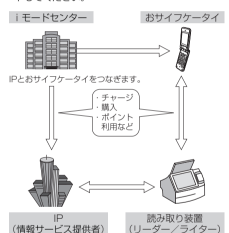
i モード端末のICカード機能である i モード FeliCa や、ICカードを搭載した i モード端末を「おサイフ ケータイ」と呼びます。

FeliCaとは、ICカードの読み書きを行う装置(リーダー/ライター)にかざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。

対応店舗の読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすだけで電子マネーを使ったショッピングの支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できたりするなど、おサイフケータイの機能によって、携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。

また、従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べても、サイトから携帯電話内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、おサイフケータイはさまざまな面でより便利に利用できるようになっています。

 ● ICカード機能を利用するには、ICカード機能に対応 したおサイフケータイ対応i アプリをダウンロー ドレてください。



各おサイフケータイ対応 サービスを提供します。

- ●各おサイフケータイ対応サービスの申し込みと利用方法については、それぞれのサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。また、各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっての注意事項については、『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。

- ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名や問い合わせ先などは、メモを取り保管してください。おサイフケータイの故障や修理、電話機の変更やその他の取り扱いによって、ICカード内のデータが消失、変化してしまう場合があります。修理の場合、データは原則としてお客様自身で消去していただきますので、あらかじめご了承ください。万一、ICカード内のデータが消失、変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消去する場や、消失、変化してしまった場合の対応は、各分や、消失、変化してしまった場合の対応は、名分やフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。
- ドコモショップなどの窓口で、他のおサイフケータイへの交換時、および故障取替時には、ICカード内のデータを新機種へコピーできません。対応方法につきましては各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。
- おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万一 紛失してしまった場合、ご利用いただいていたおサ イフケータイ対応サービスに関することは、ご契約 しているサービスのIP(情報サービス提供者)など にお問い合わせください。ただし、ICカード機能の 制限はできませんのでご注意ください。

#### おサイフケータイの利用方法

#### ステップ 1 おサイフケータイ対応 i アプリをダ ウンロードする→P267

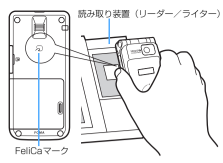
お買い上げ時にはおサイフケータイ対応 i ア プリとしてケータイクレジット「iD(アイ ディ)」、「DCMX」クレジットアプリ、電子マ ネー「Edy」が登録されています。

# ステップ2 おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内のデータの読み書きを行う→P291

おサイフケータイ対応 i アプリで電子マネー や乗車券にお金をチャージ (入金) したり、残 , 高や利用履歴を i モード端末で確認したりで きます。

# ステップ3 FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざす

FOMA 端末のFeliCa マークを読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用できます。この機能は、おサイフケータイ対応i アプリを起動せずに利用できます。



#### お知らせ =

- イルミネーション設定のICカードアクセスイルミネーションを「ON」に設定している場合は、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)の読み取り可能な範囲にかざすと、イルミネーションカラーの設定に従ってランプとラウンドイルミネーションパネルの照明が点滅します。
- FOMA端末のFeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ ライター)にかざしてもICカードが認識されない場合は、 前後左右にずらしてかざしてください。
- 通話中やiモード接続中でもFeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてICカードを利用できますが、iモード接続中におサイフケータイ対応iアプリを記動できません。
- 電源が入っていない状態でも FeliCa マークを読み取り 装置(リーダー/ライター)にかざしてICカードを利用 できますが、電池パックを装着していない場合は利用できません。ICカード機能を利用するときは、電池パック を装着してください。また、電池パックを装着していて も、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電しなかった場合は、利用できなくなることがあります。その場合は電池パックを充電してください。
- 電源が入っていない状態では、おサイフケータイ対応iアプリを起動してICカード内のデータを読み書きしたり、トルカを取得したりできません。
- FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしたとき、iアプリが起動する場合があります。ただし、起動対象のiアプリがあらかじめ保存されていない場合や、iアプリToで起動しないように設定されている場合は起動しません。
- FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)に かざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでくだ さい。

# おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

# ● 6 4 1 ▶ 起動するおサイフ ケータイ対応 i アプリを選択

 おサイフケータイ対応 i アプリを終了するには、 それぞれの i アプリごとに設定されている方法 で操作を行ってください。
 を押してから「はい」を選択しても終了できます。

#### お知らせー

- おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、FeliCaマークを読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざしてもおサイフケータイを利用できない場合があります。
- テレビ電話中は、おサイフケータイ対応 i アプリの一部 の操作ができない場合があります。
- 次のような場合、動作中のおサイフケータイ対応iアプリは中断され、ICカードへのデータの読み書きも中断されます。その場合、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。
  - 電話がかかってきたとき(留守番電話サービスおよび 転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定して いる場合を除く)
- プッシュトークが着信したとき(i モード中プッシュトーク着信で「i モード優先」に設定し、通信している場合を除く)
- お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 通話中やアラーム鳴動中に (風動) を押しておサイフケータイ対応iアプリの画面に切り替えたときの動作は、ご利用のおサイフケータイ対応サービスによって異なります。
- 圏外で通信できなかったり、FOMA端末内の登録データ が使用できない場合、おサイフケータイ対応iアプリに よっては起動しなかったり、正常に動作しないことがあ ります。
- おサイフケータイ対応 i アプリも通常の i アプリと同じ ように、自動起動や削除、フォルダ管理などの操作ができます。

# トルカとは

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カー ドで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り装置(リーダー/ライター)やサイ トなどから取得が可能で、メールや赤外線通信、 miniSDメモリーカードを使って簡単に交換できま

対応機種:902iシリーズ、902iSシリーズ、F702iD 詳細は『iモード操作ガイド』をご覧ください。

#### トルカ利用の流れ



おサイフケータイを読み取り装 置(リーダー/ライター)にか ざしてトルカを取得

LifeKitのトルカに保存されま す。



トルカ一覧の「トルカフォルダ」 から取得したトルカを選択





「詳細」ボタンでより詳しい情報 を見ることができます。





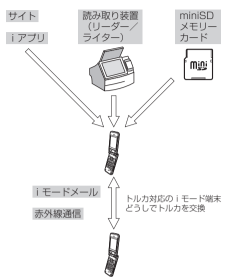
トルカ (詳細)

#### トルカ取得

### トルカを取得する

最大保存件数→P465

#### トルカの取得手段



- 読み取り装置(リーダー/ライター)からの取得方 法は、「おサイフケータイの利用方法」のステップ 3と同じです。→P290
- ◆ その他の取得・交換方法

サイトからダウンロード→P207 i モードメール送信・受信→P230、P242 i アプリから保存→P283 赤外線送信·受信→P345、P346

#### お知らせ -

- 読み取り装置 (リーダー/ライター) からトルカを取得 したとき、トルカ取得設定、イルミネーション設定の着 信イルミネーション、音量設定でトルカ取得時の動作を 設定している場合は、その設定に従って動作します。
- 取得、ダウンロードしたトルカはトルカー覧の「トルカ フォルダ」に保存されます。また、保存したトルカから 詳細情報をダウンロードした場合は、別のファイルとし て保存されず、元のトルカに詳細情報が追加されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超え るときは、保存できない旨のメッセージが表示されま す。保存する場合は、画面の指示に従って不要なトルカ を削除してください。
- トルカ (詳細) はメール添付送信や赤外線送信、miniSD メモリーカードへの保存をすると、詳細が切り取られて 送信または保存されます。また、トルカのサイズによっ てはこれらの操作ができない場合があります。

#### トルカー覧

# トルカを表示する

取得したトルカを表示したり、サイトから詳細情報を ダウンロードしたりします。

● i モード通信で詳細情報をダウンロードするときは、パケット通信料がかかります。

1 № 6 3 1 > フォルダを選択



• マークの意味は次のとおりです。

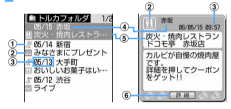
☆: トルカなし☆: 未読トルカなし醤:未読トルカあり

■ miniSDメモリーカードのフォルダ一覧に切

り替える: フォルダ一覧で 📵

miniSDメモリーカードの操作方法→P337「トルカを表示する」

表示するトルカを選択



- マークの意味は次のとおりです。
  - ①状態マーク

🌉:未読 表示なし:既読 🬋::保護

- ②**カテゴリマーク**トルカの種類をカテゴリマークで表示します。
- ③取得日時
- ④ インデックス
- ⑤ タイトル
- ⑥「詳細」ボタン

トルカに詳細情報がある場合に表示されま す。選択するとサイトから詳細情報をダウ ンロードできます。

# ■トルカをメールに添付する: 送信するトルカ

にカーソルを合わせて◎

選択したトルカが添付されているメール作成 画面が表示されます。

メールに添付できるサイズ→P230

トルカ(詳細)を添付すると詳細は切り取られます。サイトに詳細情報がある場合は、受信側でダウンロードできます。

#### お知らせ =

- サイトからダウンロードしたトルカは、「プレビュー」を 選択しないで保存した場合でも既読になります。また、 i モードメールに添付されたトルカや、既読のトルカを 赤外線で受信した場合も既読になります。
- トルカ(詳細)を表示中にもう一度GIFアニメーション を動作させる場合は、●を押し「リトライ」を選択します。

#### トルカを検索する

〈例〉タイトルで検索するとき

- **631 0 1 0 0 1**
- 2 検索条件欄を選択 ▶ ② ▶ 検索文字列の 入力欄にタイトルの一部を入力 ▶ ⑤ [検 索]
  - 案」全角で最大10文字、半角で最大21文字入力できます。
    - カテゴリで検索する: 検索条件欄を選択 ►① ► カテゴリ欄を選択 ► カテゴリマークを 選択 ► ⑤
    - ■インデックスで検索する:検索条件欄を選択③ ▶検索文字列の入力欄にインデックスの一部を入力⑤
      - 全角で最大7文字、半角で最大15文字入力できます。

#### お知らせー

選択したフォルダ内のトルカを検索する場合は、○を押し「フォルダ内検索」を選択します。

# トルカを管理する

フォルダの作成、トルカの削除や保護など、トルカを より便利に使うためのさまざまな機能があります。

#### フォルダを作成/削除する

フォルダを作成してトルカを整理します。また、フォルダの並び順の変更や、不要なフォルダの削除もできます。

# フォルダを作成する

- フォルダは「トルカフォルダ」以外に最大20個作成できます。
- **631 6 3 1**
- **7** № 2
  - フォルダ名を変更する: フォルダ名を変更するフォルダにカーソルを合わせて 4
  - フォルダの並び順を変更する: 順番を変更するフォルダにカーソルを合わせて ⑥または (7)
- フォルダ名を入力▶⑤ [登録]
  - 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

### フォルダを削除する

- ◆ お買い上げ時に登録されている「トルカフォルダ」 は削除できません。
- ◆保護しているトルカがあるフォルダは削除できません。保護解除してからフォルダを削除してください。
- ► ⑥ ③ ① ► 削除するフォルダに カーソルを合わせて ● ► ③ ► 認証操作► 「はい」を選択

### トルカを保護する

トルカを保護すると、誤って削除してしまうことを防 げます。

- ◆未読のトルカは保護できません。
- ◆検索結果表示中は、全件保護、全件保護解除はできません。
- 最大保護件数→P465
- 〈例〉トルカを1件保護するとき
- ▶ ⑥ ③ ① ▶ フォルダを選択

- - ■複数保護する: ◆ 4 ② ▶ 保護するトルカを選択 ▶ ⑤
  - フォルダ内のトルカを全件保護する: ▶(4)(3)
  - 保護を1件解除する: 解除するトルカにカー ソルを合わせて(※) ► (4) (4)
  - 保護を複数解除する: (※) ◆ (4) 5) ▶ 解除するトルカを選択 ▶ (8)
  - 保護を全件解除する: 4 6

#### お知らせ

- 選択したトルカを保護または解除する場合は、●を押し 「保護」または「保護解除」を選択します。
- 保護したトルカはminiSDメモリーカードに移動できません。
- 「全件保護」を選択すると、日時が新しいトルカから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。

#### トルカを削除する

● 保護されているトルカは削除できません。保護を解除してから削除してください。

〈例〉トルカを1件削除するとき

- 6 3 1 > フォルダを選択
- 1 削除するトルカにカーソルを合わせて (回) (3) (1)
  - 複数削除する: (en) ▶ (3) ② ▶ 削除するトルカを選択 ▶ (8)
  - フォルダ内のトルカを全件削除する: ▶③ ③ ▶ 認証操作
- 2 「はい」を選択

#### お知らせ・

 選択したトルカを削除する場合は、●を押し「削除」を 選択します。

# トルカの便利な機能

### トルカを他のフォルダに移動/コピーす る

● ファイルサイズが321バイトより大きいトルカは、 miniSDメモリーカードに移動/コピーできません (トルカによっては異なる場合があります)。

#### 〈例〉トルカを1件他のフォルダに移動するとき

- 【● ▶ 6 3 1 ▶ フォルダを選択
- 2 移動するトルカにカーソルを合わせて▶ (5)(1)(1)
  - 複数移動する: <<br/>
     <br/>
    ▶ <br/>
    <br/>
    5 1 2 ▶ 移動する<br/>
    トルカを選択 ▶ <br/>
    ®
  - フォルダ内のトルカを全件移動する: (5)(1)(3)
  - 他のフォルダにコピーする: コピーするトルカにカーソルを合わせて⑤⑤②
  - miniSDメモリーカードへ1件移動/コピーする:
    - ①移動/コピーするトルカにカーソルを合わせて(3)または(4)
    - ② (1) ▶ 「はい」を選択
  - miniSDメモリーカードへ複数移動/コピーする:
    - ① (a) ► (5) ► (3) または(4)
    - ② ② ▶ 移動/コピーするトルカを選択▶⑤ ▶ 「はい」を選択
  - miniSDメモリーカードへトルカを全件移動/ コピーする:
    - ① ▶ ⑤ ▶ ③ または ④
    - ② ③ ▶ 「はい」を選択
- 3 移動またはコピー先のフォルダを選択▶ 「はい」を選択

#### お知らせ =

- 選択したトルカを移動またはコピーする場合は、○を押し「移動/コピー」→「フォルダ移動」または「フォルダ間コピー」を選択します。
- トルカ(詳細)をminiSDメモリーカードへ移動/コピーすると、詳細は切り取られます。
- 保護したトルカをコピーすると、コピー先のトルカの保護は解除されます。

### トルカを並べ替える<ソート>

トルカの並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると、並び順は元の「日付順」に戻ります。

● 6 3 1 ▶ フォルダを選択 ▶ ⊕6 2 ▶ 1 ~ 4

#### お知らせ -

- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」「インデックス順」の並び順の結果が50音順と一致しない場合があります。
- •「カテゴリ順」を選択すると、トルカの種類を示すカテゴリマーク順に並べ替えます。

### 、トルカの件数や領域使用状況を確認する <保存内容確認>

トルカの未読、既読、保護の保存件数と保存領域の使用状況を確認します。

631 5

#### お知らせ =

選択したフォルダ内の保存件数を確認する場合は、●を押し「表示」→「トルカ件数確認」を選択します。

# トルカの便利な機能

電話番号やメールアドレス、URLを電話帳やブックマークに登録したり、画像を保存したりできます。

● 電話番号、メールアドレス、URL から Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用 できます。

#### 電話番号やメールアドレスを電話帳に登 録する

- 〈例〉電話番号を新規登録するとき
- 6 3 1 > フォルダを選択 > トルカ (詳細) を選択
- 2 登録する電話番号にカーソルを合わせて(4) (1) ▶ (1) または (2)
  - 登録済みの電話帳データに追加する:
    - ①登録する電話番号にカーソルを合わせて(一) (4) (2) ▶ (1) または (2)
    - ②更新登録する電話帳データを選択



3 各項目を選択して設定 ▶ ⑤ [登録] 電話帳登録→P101、P104

#### URLをブックマークに登録する

- 6 3 1 > フォルダを選択 > トルカ (詳細) を選択
- 登録するURLにカーソルを合わせて
   ④ ③ ▶ 登録先フォルダを選択
   以降の操作→P202「ブックマークに登録する」 操作2

### 画像を保存する

- 6 3 1 > フォルダを選択 > トルカ (詳細) を選択
- 2 (4) (4) ▶ 保存する画像を選択 以降の操作→P205「サイトから画像をダウン ロードする」操作2以降

#### トルカ取得設定

# 読み取り装置(リーダー/ライター) からのトルカ取得を設定する

お買い上げ時 トルカ取得設定、イルミネーション設定:
ON イルミネーションカラー:アクア トルカ取得音量:
レベル4

トルカを読み取り装置(リーダー/ライター)から取得するかどうかや、取得するときの動作を設定します。

● ► 6 3 2 ► 下記の各項目を選択して設定 ► 8 [登録]

#### トルカ取得設定:

トルカを読み取り装置(リーダー/ライター) から取得するかどうかを選択します。

#### イルミネーション設定:

取得が完了したときにランプとラウンドイル ミネーションパネルの照明を点滅させるかど うかを選択します。

#### イルミネーションカラー:

ランプの点灯色を設定します。 ランプの色と点灯パターン→P142

#### トルカ取得音量:

取得が完了したときに鳴る音の音量を設定し ます。

音量の調整方法→P123

#### ICカードロック

MENU 642/83131

# ICカード機能を使用できないように する

### お買い上げ時 OFF

ICカードロックを起動すると、次の機能が利用できなくなります。

- ICカードの利用
- 読み取り装置(リーダー/ライター)からのトルカ 取得
- おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードや利 用
- ◆オールロック中は起動できません。ICカードロック とオールロックの両方を起動するには、先にICカー ドロックを起動してから、オールロックを起動して ください。
- おまかせロックを起動すると、オールロックと同時にICカードロックも起動します。このとき、待受画面にICカードロック中のアイコンは表示されません。

### 1 (3) (1秒以上) ▶ 「はい」を選択

ICカードロックが起動し、待受画面に 🥨 が表示されます。

#### FOMA端末を折り畳んでいるとき

サイドキー、ラウンドイルミネーションパネル、指紋 認証を利用すると、FOMA端末を折り畳んだ状態で、 ICカードロックの起動/解除ができます。

- ●次の操作は、サイドキー長押し設定のサイド下キー 長押しがお買い上げ時の設定のときに有効です。
- サイドキー [▼](1秒以上) ▶ ラウンド イルミネーションパネルで「はい」を選択

ICカードロックが起動し、背面ディスプレイにIC カードロック中のアイコンが表示されます。 →P32

- →P32 -->:\` / !!
- ラウンドイルミネーションパネルの操作方法 →P37
- ICカードロック設定画面が表示されると、ランプとラウンドイルミネーションパネルの照明が青色で点灯します。
- 解除するときは、サイドキー [▼](1秒以上)を押した後、認証操作を行います。背面ディスプレイに認証操作のメッセージが表示されているときは、ランプが赤色で点灯します。ただし、認証操作が失敗した後、再び認証操作画面が表示されたときは、ランプは点灯しません。
- ICカードロックが解除されると、ランプが青色で点滅し、解除が失敗すると、ランプが赤色で点滅します。
- ラウンドイルミネーションパネルを利用してIC カードロックを起動/解除できます。

# ICカードロックを自動起動する<ICカードオートロック設定> MENU 83132

お買い上げ時 オートロック:OFF

指定した時間が経過すると、ICカードロックが自動的 に起動するように設定します。

# ● ▶ 6 4 3 ▶ 下記の各項目を選択して設定

#### オートロック:

ICカードロックを自動起動するかどうかを設定します。

#### ロックまでの時間:

自動起動するまでの時間を設定します。

# 🤈 🌑 [登録] を押す

指定した時刻に自動的にICカードロック を解除する<ICカードロック解除予約>

MENU 83133

ICカードロック中、指定した時間帯のみICカードが使えるように設定します。

- 最大7件登録できます。
- 電源が入っている場合のみ動作します。

# ● 6 4 4 ▶ 認証操作 1 ~7

- 設定中のICカードロック解除予約は、タイトルの左にりが表示されます。
- ICカードロック解除予約を設定/解除する:

#### タイトルにカーソルを合わせて₩

• 押すたびに設定/解除されます。

# 7 下記の各項目を選択して設定▶⑧ [登録]



#### 時刻:

ICカードロックを解除する開始時刻と終了時刻を設定します。

- 24時間制で入力します。時、分が1桁のと きは、前に0を付けます。
- 終了時刻は24時を超えて翌日に設定できます。

#### 繰り返し:

ICカードロック解除予約の繰り返しの動作を 設定します。

• 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、ICカードロックを解除する曜日を 選択して®を押します。

#### タイトル:

ICカードロック解除予約のタイトルを入力します。

- 全角で最大9文字、半角で最大18文字入力できます。
- お買い上げ時のタイトルは「予約1~7」に 設定されています。
- タイトルを入力していないICカードロック解除予約は登録できません。

#### お知らせ・

- 電池パックを取り外すと、自動的にICカードロックが起動します。このとき、ICカードロックを解除するには、電池パックを取り付けて電源を入れます(ICカードロック中に電池パックを取り外した場合など、設定によっては解除されません)。
- ICカードオートロック設定のオートロックを「ON」に設定しているときに電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れたりしたときは、指定した時間を待たずにICカードロックが起動します。
- i アプリの起動中に、ICカードオートロック設定で指定 した時間やICカードロック解除予約で設定した終了時 刻になると、ICカードロックは起動せず、i アプリの終 了後に起動します。
- IC カードロック解除予約で IC カードロックを解除する 時間帯でも、ICカードロックを起動できますが、ICカー ドオートロック設定の自動起動はできません。
- ICカードロック中に電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れたりしても、ロックは解除されません。



# フルブラウザ

パソコン向けのホームページを表示する	<フルブラウザ>	300
フルブラウザの設定をする		303

# パソコン向けのホームページを表示

インターネットに接続して、パソコン向けに作成され たホームページを閲覧します。

フレームやCSS、TLS/SSL対応のホームページも 表示できます。

- フルブラウザを利用して接続した際のパケット通 信料は、パケ・ホーダイの対象とはなりません。あ らかじめご了承ください。
- フルブラウザは次の機能や方式に対応しています。 フレーム:

ホームページを分割する枠、またはこれにより構 成されたホームページ。フレームの構成によって は、すべての内容が表示できない場合がありま

※ 本章でのフレームとは、画像や映像に重ねて 利用するフレームとは異なります。

#### Cookie:

ホームページを表示した日時や回数など、ホーム ページが指定した情報をFOMA端末に保存して おく機能。これらの情報を元に、ホームページ上 の各種機能が簡単に利用できるようになります。

#### CSS:

ホームページのレイアウトを定義する規格。

#### JavaScript:

ホームページ作成用の言語の一種。

#### Referer:

ホームページトのリンクを選択して別のホーム ページに移動する場合の、元のホームページの URL情報。

#### TLS/SSL:

認証技術/暗号技術を使用して安全にデータ通 信を行うための方式。TLS/SSL対応のホーム ページは、URLがhttps://から始まります。ま た、ホームページの一部に利用されている場合も あります。

#### 〈例〉 ホームページのアドレス (URL) を指定して接 続するとき

- $\bigcirc$  931
  - 2回目からは前回接続したURLが表示されます。
- URLを入力▶®
  - ・ 半角で最大512文字入力できます。
  - ・ 半角英字入力モード時に を繰り返し押すと 「/ | 「. | 「- | などを、(★)を繰り返し押すと [http://www.] [.co.jp] [.ne.jp] [.com] 「.html」などを入力できます。
  - アクセス設定の画面が表示されたとき→P304
- 3 ホームページを見終わったら
  ⑤ ト「は い」を選択

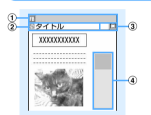
#### お知らせ =

- 次の機能には対応していません。
- Flash画像の表示 - PDFデータの表示
- 音の再生 - プラグイン
- ホームページによっては表示に時間がかかる場合や、正 常に表示されない場合があります。
- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次の マークが表示される場合があります。
  - : 画像表示設定で画像を「表示しない」に設定して いるときや、受信中に圏外になるなどでホーム ページが表示できなかったり、画像を受信できな かったとき
  - : 画像のデータが不正なときや画像が見つからない

▼ : 画像のURLの誤りなどで画像を表示できないとき

- フルブラウザは通信を使ったサービスのため、圏外が表 示されているときはご利用になれません。
- i モードと同様にラストURL、URL履歴、ブックマー クを利用してホームページを表示できます。
- メールアドレスからMail To機能、URL からWeb To機 能を利用できます。

#### フルブラウザの表示について



#### フルブラウザ画面

- ① 国: フルブラウザ中
- ② 状態表示/タイトルまたはURL

🔝 (水色、回転): 取得中

F:フレームのサムネイル表示中→P301

Q:フレーム拡大中→P301

■ (紺、回転): フレーム拡大中の他フレーム取得中

3 M: 検索→P302

□/章:表示モード→P303

,**③**:ウィンドウオープンガード中→P303

④ ビューポジション表示

全体に対する現在の位置を示します(サムネイル表 示中を除く)。接続時などに一時的に表示されます が、フルブラウザ画面で (8)(8)を押しても表 示できます。 (3) (9) を押すと、ビューポジショ ン表示の色を変更したり、表示しないように設定し たりできます。

# フルブラウザ画面でのキー操作について

フルブラウザ画面では次の操作ができます。

⑤⑧: ヘルプ

②、⑩、⑩、①~③、⑦~⑨:スクロール→P200、P304

(5): 等倍/縮小表示切り替え

※ :表示モード切り替え→P303

①:検索→P302

# : ポインターモードへの切り替え→P301

#### ■ 表示を変更する

フレームの拡大表示/解除: ●/優ッ

• 再読み込み: ❷▶4

・文字コード: ○ ▶ (3) (5) ▶ (1) または (2) 現在の文字コードから、○ (8) (5) (1) を押すたびにSJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります(例: JISで表示中に操作するとUTF8に切り替わります)。○ (8) (5) (2) を押すと自動で文字コードが選択されます。文字コードの詳細→P20]

アニメーションのリトライ(先頭から再生):(8)(6)

#### ■ 情報を確認する

• URL表示: ( ) (8)(1)

・リンク先表示: 📵 ▶ **⑧** 2

証明書詳細表示: (※) 8 (3)証明書の内容→P214

■ 表示中のホームページのURLをメール本文に貼り 付けたメールを作成する

メール作成: ⑥

#### お知らせ -

- リンク先や項目の選択の操作は i モードと同様です。
   →P198
- ポインターモードと、表示モード設定で「PCモード」に 切り替えたときは、スクロール、前のページに戻る/進 む操作は異なるキーで行います。

### フレーム対応のホームページを表示する

フレームを含むホームページを表示すると、全体の構成が確認できるサムネイル画面で表示されます。 個別のフレームの内容を拡大表示して確認できます。

- サムネイル表示中は、以下の操作や設定はできません。
  - ビューポジション確認
  - ビューポジション設定
  - リンク先表示
  - リンクを新ウィンドウで開く
  - 検索
  - 画像保存
  - 画面のスクロール

# フレームを含むフルブラウザ画面で拡大 表示するフレームを選択

- で枠を移動します。PCモード中は でも 移動できます。
- ポインターモードのときは、ポインターを拡大 表示するフレームに合わせて●を押します。

フレーム拡大中

| SALV |

を押すとサムネイル画面に戻ります。

### 複数のホームページを表示する <マルチウィンドウ>

サムネイル表示中

最大5つのホームページを切り替えながら閲覧できます。

- 〈例〉ホームページのリンクを新たなウィンドウで表示するとき
- フルブラウザ画面でリンクにカーソルを 合わせて⑤ ➤ (1) (5)

待機中 表示中



- ウィンドウを切り替えるときは、サイドキー
  [▲▼] を押します。サイドキー [▲▼] を1

  砂以上押すか、(③(3)を押して、ウィンドウの一覧表示から選択しても切り替えられます。
- 現在表示しているウィンドウを閉じるときは、 (3) (2) を押して「はい」を選択します。

#### ポインターで操作する

ポインターモードにすると、 でポインターを操作して画面内の移動ができます。押し続けると速く移動できます。

#### フルブラウザ画面で(#)

- 押すたびにポインターモードが設定/解除されます。
- フルブラウザを終了してもポインターモード の設定は保持されます。



場合があります。

ポインター ウィンドウの端付近で 端の方向に **役** を押すと 画面がスクロールしま す。

ポインターで選択可能な場合に表示されます。 この範囲で移動できます。 フレームによっては、移動範囲が限定される

### お知らせ -

 ポインターモード中は、@/ ②を押し、前のページに 戻る/進む操作を行います。@/ ②を押してスクロー ル操作はできません。

### ホームページに表示されている文字列を 検索する

# フルブラウザ画面で ① ▶ 検索欄に文字 を入力 ▶ ④ [確定]

文字を確定すると検索が実行され、入力した文字列と一致した語が反転表示されます。

- 全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。
- ・ @ で前の候補、 ② で次の候補 (一致した語) へ 移動します。
- ●を押すと、半角英数字での検索方法と、大文字/小文字の区別をするかしないかを設定できます。
- 検索を終了するには®を押します。

#### お知らせ。

- ホームページによっては検索できない場合があります。
- 検索結果と検索欄が重なることがあります。その場合は ⑤を押して確認してください。

#### 画像をアップロードする

FOMA端末に保存した画像をホームページにアップロードします。

- アップロードできる画像のファイルサイズは1件あたり最大80Kバイト、複数の画像や文字列を含む場合は合計で最大100Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式の画像をアップロードできます。

# フルブラウザ画面で「参照」ボタンを選 択

「参照」ボタンは、本FOMA端末で画像がアップロードできる場合に表示されます。同じホームページをパソコンなどで閲覧すると、異なったアイコンで表示されます。

### フォルダを選択 ▶ アップロードする画像 を選択

- miniSDメモリーカードを取り付けている場合は、「本体」または「miniSDカード」を選択します。
- 選択した画像を変更または解除するには、もう 一度「参照」ボタンを選択し、「変更」または 「解除」を選択します。

#### お知らせ =

- アップロードの操作方法はホームページによって異なります。
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像や、画像と 文字列以外のデータはアップロードできません。

#### 画像をダウンロードする

ホームページの画像をFOMA端末に保存します。

- ●保存できる画像のファイルサイズは1件あたり最大 300Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式の画像を保存できます。
- 最大保存件数→P465

# フルブラウザ画面で ○ ► (5) ► 保存する 画像を選択

以降の操作→P205「サイトから画像をダウン ロードする | 操作2以降

#### お知らせ -

- 背景画像はダウンロードできません。また、画像以外のデータのダウンロードはできません。
- 画面メモでの保存はできません。
- 横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式で640×480、 JPEG形式で1728×2304より大きい画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない場合もあります。
- 保存できるファイル形式やサイズでも、ホームページによっては保存できない場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている画像を削除してください。削除する前に、画像一覧で
   ②を押すと画像を表示し、●を押すと画像の詳細情報を表示できます。

# フルブラウザの設定をする

フルブラウザに関する各種機能を設定します。

ホーム接続時のURLを登録する <ホーム設定> MENU 2941

- **(2) (9) (4) (1)**
- URLを入力▶® [登録] • 半角で最大512文字入力できます。

### 設定したホームページを表示する

**MENU 291** 

**(2) (9) (1)** 

#### お知らせ・

• フルブラウザ画面で表示中のホームページを登録する 場合は、
のを押し「ホーム登録」を選択します。

#### Cookieについて設定する <Cookie設定/削除>

**MENU 2942** 

お買い上げ時 Cookie:有効(確認なし)

Cookieを有効に設定すると、以前に利用したホーム ページの機能が簡単に使えます。

- ホームページやコンテンツサービスによっては、 Cookieを有効に設定しないと、正常に表示したり 利用したりできない場合があります。
- Cookieを有効に設定すると、ホームページを表示し た日時や回数などの情報が送信されます。これによ り、お客様の情報が第三者に知得されても、当社と しては責任を負いかねます。あらかじめご了承くだ さい。
- (9)(4)(2)

# Cookie欄を選択 ▶ (1)~(3)

- 「有効(毎回確認)」を選択したときは、確認欄 を選択し、情報が送受信されたことをどのタイ ミングで知らせるかを「送信時確認|「受信時 確認 | 「送受信時確認 | から選択します。
- Cookie情報を全件削除する: 📦 ▶ 認証操作
- 「はい」を選択
- ⑤ [登録] を押す

### お知らせ =

異なるFOMAカードに差し替えると、Cookieは「無効」 に設定されます。このとき、「有効(確認なし)」または 「有効(毎回確認)」に設定すると、FOMA端末に保存さ れていたCookie情報を削除するかどうかの確認画面が 表示されます。

# Scriptについて設定する お買い上げ時 Script実行:有効

ウィンドウオープンガード:無効

JavaScriptが含まれるホームページの動作を有効に するかどうかを設定します。

● ホームページによってはScript実行を「有効」に設 定しないと、正常に表示できない場合があります。

# (9) (9) (4) (3)

# Script実行欄を選択 ▶ (1) または (2)

「有効」を選択したときは、ウィンドウオープ ンガード欄を選択し、「有効」または「無効」 を選択します。

「無効」に設定すると、JavaScriptによる新し いウィンドウを開く指示を受けたときに、ウィ ンドウを開くかどうかを確認する旨のメッ ヤージが表示されます。「有効」に設定すると、 JavaScriptの指示によっても新しいウィンド ウは開きません。

⑤ 「登録」を押す

#### 表示方法を切り替える <表示モード設定>

**MENU 2944** 

**MENU 2943** 

#### お買い上げ時 ケータイモード

FOMA端末のディスプレイの横幅に合わせて表示す るか、パソコン用の画面サイズで表示するかを設定し ます。

# (a) (9) (4) (1) \$\tau (2)

#### お知らせ =

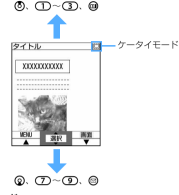
- フルブラウザ画面では、(\*)を押すたびに表示モードを 切り替えられます。マルチウィンドウで複数のホーム ページを表示しているときは、すべてのホームページの 表示モードが切り替わります。
- PCモード中は、@/@を押し、前のページに戻る/進 む操作を行います。 📵 / 📵 を押してスクロール操作は できません。

#### 画面をスクロールする

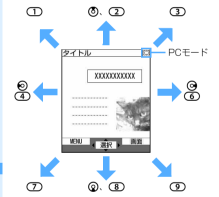
表示モードごとのスクロールの操作方法は、次のとお りです (ポインターモードを除く)。

- 図以外のキーを押すと画面単位でスクロールします。
- ◆ キーを押し続けると連続スクロールできます。

#### ■ ケータイモード



#### ■ PCモード



画像やアニメーションを表示するかどう かを設定する<画像表示設定>

**MENU 2945** 

#### お買い上げ時 すべて表示する

(2) (4) (5) ▶ 下記の各項目を選択 して設定▶⑧ [登録]

#### 画像:

画像を表示するかどうかを設定します。

- 「表示しない」に設定すると、画像やアニメー ションの代わりに あき示されます。
- 「表示する」に設定すると、次の項目を設定 できます。

#### アニメーション:

アニメーションを表示するかどうかを設定し

「表示しない」に設定すると、アニメーショ ンの最初のコマが表示されます。

#### フルブラウザを利用するかどうかを設定 する<アクセス設定> MENU 2946

お買い上げ時 利用しますか。: 利用しない

フルブラウザを利用するには、アクセス設定を「利用 する」に設定する必要があります。

●「利用する」に設定する場合は、必ず注意事項をご 確認ください。圏外などでは、注意事項の詳細が確 認できません。

# (9)

「利用する」に設定する場合は「表示」ボタン を選択し、詳細を確認後にのを押します。

### 利用しますか。欄を選択 > (1)または (2)▶⑤ [登録]

#### お知らせ -

異なるFOMAカードに差し替えると、アクセス設定は「利 用しない」に設定されます。

#### Refererを送信するかどうかを設定する

**MENU 2947** 

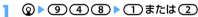
#### お買い上げ時 送信する

■ Refererを送信することにより、お客様の情報が第 三者に知得されても、当社としては責任を負いかね ます。あらかじめご了承ください。

# **(2) (9) (4) (7) (1)** ~ **(3)**

ガイド行を表示するかどうかを設定する <画面表示設定> **MENU 2948** 

#### お買い上げ時標準画面表示







標準画面表示

全画面表示

#### お知らせ =

• 「全画面表示」に設定しても、サブメニューを表示した りメッセージが表示されたりした場合は、一時的にガイ ド行が表示されます。

# データ表示/編集/管理/音楽再生

画像を使いこなす	
画像を表示する	306
静止画を編集する	308
画像の動作条件を設定する<動作設定>	313
動画/ i モーションを使いこなす	
	313
動画/ i モーションを編集する	316
	320
動画/ i モーションをminiSDメモリーカードに移動する	
<b>新</b> 国/	320
キャラ電を使いこなす	
	201
キャラ電とは	
	321
キャラ電を撮影する・・・・・・・・・・・・くキャラ電撮影>	
キャラ電の動作条件を設定する<動作設定>	325
メロディを使いこなす	
メロディを再生する	325
メロディの動作条件を設定する<動作設定>	326
miniSDメモリーカードを使いこなす	
	326
miniSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた	330
FOMA 端末と miniSD メモリーカードの間でデータをやりとりする	331
miniSDメモリーカード内のデータを表示する	334
miniSDメモリーカードを管理する	
パソコンから FOMA 端末の miniSD メモリーカードを操作する	338
スクコンから「OMA編末のIIIIIIIIII」スピップルーで採作する 各種データを管理する	000
アルバムを利用する	
データの詳細情報を表示/変更する	
データを削除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
データを並べ替える <ソート>	344
赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について	344
赤外線通信を使ってデータを送信する<赤外線送信>	345
赤外線通信を使ってデータを受信する<赤外線受信>	
赤外線リモコン機能を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	348
	348
サウンドレコーダーを使いこなす	
サウンドレコーダーで音声を録音する<サウンドレコーダー>	2/0
録音時の設定を変更する	
	33 I
PDFデータを使いこなす	
	351
PDF データを表示する	
i モードしおりやマークを登録して使う	
	356
PDF データの動作条件を設定する<動作設定>	356
音楽を使いこなす	
音楽データをパソコンから取り込んでFOMA端末で再生する	
<ミュージックプレイヤー>	356

### 画像を表示する

● FOMA端末では、JPEGやGIF形式の画像、Flash画 像を表示できます。

# (5) (1) ▶ フォルダを選択



マイピクチャの各フォルダには次のような画像 が保存されています。

#### 🕞 カメラ:

カメラやキャラ雷で撮影した画像、動画/i モー ションやPDFデータから切り出した静止画

#### ☐ i モード:

サイトや i モードメール、i アプリから取得し た画像

#### □ デコメールピクチャ:

お買い上げ時に登録されている画像 (→P421)、 サイトからダウンロードした画像、バーコード リーダーで読み取った画像

#### 💼 アイテム:

お買い 上げ時に登録されている画像 (→P420)、 サイトからダウンロードしたアイテム画像

#### 词 プリインストール:

お買い上げ時に登録されている画像→P419 🧖 データ交換:

バーコードリーダーで読み取った画像、miniSD メモリーカードから移動またはコピーした画 像、データ通信で受信した画像

#### 🗎 マイアルバム:

他のフォルダから移動した画像

アルバムを作成すると表示されます。アルバ ム名(マイアルバム)は変更できます。 →P340

# ■ miniSDメモリーカードの画像一覧に切り替え

る: マイピクチャのフォルダー覧で@ miniSDメモリーカードの操作方法→P334

# 表示する画像にカーソルを合わせる

カーソル位置のファイルの表示名と画像の詳細 を示すマークが表示されます。



• マークの意味は次のとおりです。

#### ① 取得元

) : プリインストール

ã : iモード : カメラ

: フレーム、スタンプ

♣ : データ交換 第 : キャラ電

#### ②画像の種類

表示なし:静止画

: パラパラマンガ

GIFアニメーション/Flash画像

#### ③ファイル形式

表示なし:パラパラマンガ

GIF : GIF画像/GIFアニメーション

IPG: JPEG画像 ■ : SWF (Flash画像)

④ ファイル制限

➡(青):ファイル制限なし

➡(グレー):ファイル制限あり

- FOMA カード動作制限機能が設定されている画 像は、サムネイル表示では 🗻 で表示されます。
- 面を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が 切り替わります。
- 表示名などの詳細情報を変更できます。

# ■ 画像をメールに添付する: 送信する画像に

# カーソルを合わせて◎

選択した画像が添付されているメール作成画 面が表示されます。

メールに添付できる画像→P230

- 選択した静止画のファイルサイズが9000バ イトより小さい場合は、本文へ貼り付けるか どうかの確認画面が表示されます。「はい」を 選択するとメール本文へ貼り付けられます。
- 選択した静止画の画像サイズやファイルサ イズによっては、待受サイズへの変換やデー 夕BOXへの保存の確認画面が表示されま す。→P231

# 2 ( ) [選択] を押す

画像表示画面では、画像の表示名とコメントが表示されます。



表示名 ーコメント

- 横が241ドット以上、または縦が321ドット 以上の画像サイズのときは、●を押すと等倍 表示され、●で画像をスクロールできます。
- を押すと、前後の画像に切り替わります。
- アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像: 表示すると、自動的に再生されます。
  - 再生中は次の操作ができます。
    - : 一時停止/再生
    - ⑤ : スロー再生 (パラパラマンガの一時停止中のみ)
    - (先頭から再生)

### ☎ : 全画面表示

# お知らせ -

・横240×縦320に収まらない画像を全画面表示すると、 横サイズと縦サイズの比率によって、横や縦に自動的に スクロールしながら表示されます。●を押してスクロールの一時停止/再開を切り替えられます。また、自動的 にスクロールしないようにも設定できます。→P313

#### スライドショーを表示する <スライドショー>

フォルダ内にある画像を全画面表示で順番に表示します。

● 表示する順番や速度は変更できます。→P313

# □ ⑤ ① ▶ フォルダにカーソルを合わせて ○ ▶ (5)

スライドショーが始まります。

- すべての画像の表示が終わるとフォルダー覧に戻ります。
- 途中で終了するときは を押します。

#### お知らせ

- 画像サイズが240×320より小さい画像は、画面の中央に表示されます。
- 動作設定の効果音再生を「あり」に設定していても、スライドショーでは効果音は再生されません。

#### 画像を待受画面や電話帳などに設定する

- 〈例〉待受画面に設定するとき
- 5 1 > フォルダを選択 > 設定する画像にカーソルを合わせて 2
- 7 ① ▶ 「はい」を選択
  - 画像サイズが240×320以下で、拡大表示できる画像の場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
  - すでにiアプリ待受画面が設定されている場合は、続けてiアプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
  - ■電話帳に新規登録する: ② を押す電話帳登録→P101
  - すでに登録されている電話帳に更新登録する:
    - ③ ▶ 更新する電話帳データを選択
    - すでに画像が設定されている場合は、選択した画像に置き換わります。
  - ■電話発着信画像に設定する: 4 ▶ 1 または2
  - ■テレビ電話の発着信画像や代替画像、保留画像などに設定する: (5) ▶ (1) ~ (7)
    - 画像サイズが176×144より大きい画像、 およびFOMA端末外に出力不可の画像は、 発信画像と着信画像のみ設定できます。
  - ■メール送受信画像、問合せ画像に設定する:

**6** 1~3

- メール送受信画像に設定した画像は、メッセージR/F、SMSを送受信したときにも表示されます。
- メニューアイコンに設定する: ⑦または

**8** \ 1 ~ 0

選択した画像がアイコンデザインの「カスタム1」または「カスタム2」のメニューアイコンに設定されます。

パラパラマンガ、Flash画像、アイテム画像 はメニューアイコンに設定できません。

#### お知らせ -

・待受画面や電話帳に設定している画像を削除すると、それぞれの画像はお買い上げ時の設定に戻ります。

### <sup>て</sup>パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の静止画を複数選択してパラパラマンガを作成します。

- 最大6枚の静止画を設定できます。
- カメラで連続撮影した画像も、パラパラマンガの形式で保存されます。→P176
- アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像、および画像サイズが640×480より大きい静止画は、パラパラマンガに登録できません。
- パラパラマンガに登録した静止画は、個別に表示したり編集したりできなくなります。
- 1 № 5 ① ▶ フォルダを選択
- **9** •• 4 1
  - パラパラマンガを解除する:解除するパラパラマンガにカーソルを合わせて⊕ ◆ 4 2選択したパラパラマンガが 1 枚ずつの静止画に戻ります。
- 3 パラパラマンガに登録する画像を選択 選択した順に画像の上に 1 ~ 6 の番号が表 示されます。



- すべての選択を解除する: <</p>
  ●を押す
  - 面を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- 4 **⑤ ▶表示名を入力 ▶ ⑤ [登録]**画像一覧にパラパラマンガの最初のコマが表示され、**⑤** と表示名が表示されます。
  - 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

# 静止画を編集する

編集項目と編集可能な最大画像サイズは次のとおりです。

編集項目	編集可能な 最大画像サイズ(ドット)
サイズ変更	1728×2304
	(拡大/縮小は352×288)
切出し	1728×2304
	(範囲指定の場合は1224×1632)
明るさ/色調	352×288
効果	240×320
反転/回転	480×640
フレーム	352×288
スタンプ貼付	352×288
テキスト貼付	352×288
切抜き	240×320
サイズ制限	1728×2304
保存	(メール添付用 (小) は352×288)
補正	352×288

- ◆ 次の画像は編集できません。
  - アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像、 「アイテム」フォルダ内の画像、「プリインストール」フォルダ内の画像
  - メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画(自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く)
  - 縦横のどちらかのサイズが8ドットより小さい静 止画
  - miniSDメモリーカードに保存されている静止画
- 編集した静止画をパソコンなどで表示した場合、 FOMA端末で透過表示されていた部分は白く表示 されます。
- □ 5 ① > フォルダを選択 > 編集する静止画にカーソルを合わせて ⑤ > ○
- 7 編集項目を選択 ▶ 静止画を編集



#### 編集メニュー画面

サイズ変更→P309

② : 切出し→P309

(4): 効果→P310

(5): 反転/回転→P310

⑥:フレーム→P310

- (7):スタンプ貼付→P311 (8): テキスト貼付→P311
- ⑤ : 切抜き→P312
- ( ): サイズ制限保存→P312

# **?** 編集が終わったら

編集した静止画が同じフォルダ内に新しい静止画 として保存されます。

• フレームまたはスタンプ用の画像として保存 するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択 します。

#### お知らせ =

- 画像サイズが240×320より大きい場合は、編集時に は縮小表示されます。ただしスタンプ貼付、テキスト貼 付、拡大または縮小の場合は等倍で表示されます。
- 編集後、静止画のファイルサイズが大きくなる場合があ
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超え るときは保存できません。不要な画像を削除してから、 保存し直してください。

#### サイズを変更する

静止画を拡大または縮小したり、特定のサイズに変更 したりします。

● 静止画のサイズを変更すると、画質が劣化する場合 があります。

〈例〉静止画を指定したサイズに変更するとき

# 編集メニュー画面で(1)



 $(1)^{8}$ 



サイズが変更され、静止 画編集画面に戻ります。

- 指定したサイズと静止画の縦横比が異なる場 合は、サイズ枠が表示されます。

  ← を押して サイズ枠の位置を調整し、
   を押すと、サイ ズ枠で囲まれた部分が指定したサイズに変更 されます。
- 縦横比を無視して静止画を指定したサイズに 収める場合は、一を押します。
- 縦横比を保持したまま静止画を指定したサイ ズに収める場合は、

  ⑤を押します。

#### ■ 静止画のサイズを拡大/縮小する:

#### ① (9) ▶ 😝 でサイズを拡大または縮小

縦横比を保持したまま、5%ずつ拡大また は縮小します。画面の右上には拡大または 縮小後の画像サイズと、拡大または縮小率 が表示されます。



- ●を押すと20%ずつ縮小、⑤を押すと 20%ずつ拡大します。
- 横縦(または縦横)のサイズは352×288 まで拡大できます。
- 縦横どちらかのサイズが8ドットになるま で縮小できます。

#### ② ● を押す

静止画が拡大または縮小され、静止画編集 画面に戻ります。

#### ′ 任意のサイズに切り出す

静止画を特定のサイズ、または任意のサイズに切り出 します。

● 16×16より小さい画像は切り出しできません。

#### 〈例〉 特定のサイズに静止画を切り出すとき

# 編集メニュー画面で(2)



# (1)~(8) ▶ ※ で切り出し枠の位置を調



- ⑤ を押すたびに切り出し枠の縦構が切り替わり ます。
- 面を押すたびに切り出しサイズが切り替わりま
- 切り出す範囲を指定するには、
   ●を押します。

#### ■ 範囲を指定して静止画を切り出す:

① (9) を押す

範囲指定枠が点線で表示され、範囲指定枠の左上に ・ が表示されます。

② ❷ で始点を決めて ●

範囲指定枠の左上の位置が設定され、範囲 指定枠の右下に → が表示されます。



③ ❷ で終点を決めて ⑧

切り取り範囲が決定され、範囲指定枠が実線で表示されます。この状態で ◆を押し、 範囲指定枠を移動できます。

🤾 🗿 [切出し] を押す

選択したサイズまたは指定した範囲で静止画が切り出され、静止画編集画面に戻ります。

# 明るさと色調を変更する

〈例〉明るさを調整するとき

編集メニュー画面で(3)



7 ① ▶ ※ で明るさを調整



一段階ずつ明るさが増減 します。

- 明るさを最大にするにはのを押します。
- 明るさを最小にするには を押します。

#### ■ 色調をモノトーンまたはセピアにする:

(2)または(3)

色調が変更され、静止画編集画面に戻ります。

🤱 💿 [決定] を押す

明るさが変更され、静止画編集画面に戻ります。

### 特殊な効果をかける

編集メニュー画面で 4 ▶ 1 ~ 6

静止画に特殊な効果がかかり、静止画編集画面に 戻ります。

#### ぼかし:

画像をぼかします。

#### 球面:

中心から球面状に盛り上がっているような効果をかけます。

#### エンボス:

鉛色にし、凸凹を強調します。

#### うずまき:

中心から渦状に回転させたような効果をかけます。

#### きらきら:

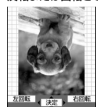
きらきら光っているようなマークを入れます。

#### モザイク:

モザイクをかけます。

#### 反転/回転させる

編集メニュー画面で (5) ▶ **※**で静止画を 反転または回転させる



 左回りまたは右回りに 90度回転させるには、
 または®を押します。

# 🤈 📵 [決定] を押す

静止画編集画面に戻ります。

#### フレームを重ねる

お買い上げ時に登録されているフレームやサイトからダウンロードしたフレームを、静止画に重ねます。

- お買い上げ時に登録されているフレーム以外にも、他の静止画をフレーム候補に設定することもできます。→P342「データの詳細情報を変更する」、P343「表示項目と変更可否一覧」の「フレーム候補
- お買い上げ時に登録されているフレーム→P420

# | 編集メニュー画面で 6

編集している静止画と同じサイズのフレームが 表示されます。



 詳細情報変更でフレーム候補として設定した 画像は、編集している静止画のサイズと異なっ ていても表示されます。→P342

# 🤈 フレームを選択

# プレームを重ねた画像を確認して● [選択]



静止画編集画面に戻ります。

- フレームを切り替える にはにはを押します。
- フレームを180度回転 させるには●を押します。

### スタンプを貼り付ける

お買い上げ時に登録されているスタンプやサイトからダウンロードしたスタンプを、静止画に貼り付けます。

- お買い上げ時に登録されているスタンプ以外にも、他の静止画をスタンプ候補に設定することもできます。→P342「データの詳細情報を変更する」、P343「表示項目と変更可否一覧」の「スタンプ候補」
- お買い上げ時に登録されているスタンプ→P422

# | 編集メニュー画面で 7

編集している静止画より小さいサイズのスタン プが表示されます。



 詳細情報変更でスタンブ候補として設定した 画像と、お買い上げ時に登録されているスタン ブは、編集している静止画のサイズより大きく ても表示されます。→P342

# 7 スタンプを選択

選択したスタンプが画面の中央に表示されます。

# 3 ②でスタンプを貼り付ける位置を調整して○



効果音が鳴り、スタンプ が貼り付けられます。

- 続けて別の位置にスタ ンプを貼り付けられます。
- 貼り付けたスタンプを すべて削除するには● を押します。
- 効果音の音量は音量設定の受話音量の設定に従います。

# 

貼り付けたスタンプが合成され、静止画編集画面 に戻ります。

#### テキストを貼り付ける

# 編集メニュー画面で® ▶ 下記の各項目 を選択して設定

#### テキスト:

貼り付けるテキストを入力します。

全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。

#### 文字の種類:

テキストの種類を設定します。

#### 文字のサイズ:

テキストのサイズを設定します。

#### 文字色:

テキストの色を設定します。

#### 文字縁取り色:

テキストの縁取りの色を設定します。

#### 背景色:

テキストの背景色を設定します。

#### 貼り方:

テキストの貼り付けかたを設定します。

- 「まとめて」に設定すると、設定したテキストがまとめて貼り付けられます。
- 「一字ごと」に設定すると、設定したテキストを1文字ずつ異なる位置に貼り付けられます。

# ⑤ を押す

設定したテキストが画面の中央に表示されます。

• 貼り方を「一字ごと」に設定した場合は、最初 の文字が画面の中央に表示されます。

静止画の編集

# ? ⊗で文字を貼り付ける位置を調整して ●



効果音が鳴り、テキスト が貼り付けられます。

- 続けて別の位置にテキストを貼り付けられます。
- 貼り付けたテキストをすべて消去するには●を押します。
- 貼り方を「一字ごと」に設定した場合は、●を 押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。最後 の文字を貼り付けると、最初の文字がもう一度 表示されます。
- 効果音の音量は音量設定の受話音量の設定に 従います。

# 🚹 🌑 [登録] を押す

静止画編集画面に戻ります。

### 任意の部分を切り抜く

選択した色と近似している部分を切り抜きます。

# 編集メニュー画面で ②

画面の中央に切り抜く色を指定する 中が表示されます。

2 **②で切り抜く色に □ を合わせて ③** □ の位置の色と近似している部分が切り抜かれます。





- 続けて別の部分の切り抜きができます。
- 😗 в [登録] を押す

静止画編集画面に戻ります。

#### ファイルサイズを制限して保存する

# 

メール添付用(小)は9000バイト以下、メール添付用(大)は500Kバイト以下で、同じフォルダに新しい静止画として保存されます。



 サイズが352×288 より大きい静止画は、 「メール添付用(小)」に 設定できません。

#### **「明るさや色のバランスを補正する**

○ 5 1 > フォルダを選択 > 補正する静止画にカーソルを合わせて ( ) > ( )

静止画補正モードになり、画面の右上に現在の補 正モードが表示されます。

7 ②で補正モードを選択



#### 静物:

静物や植物などの静止画を適切に補正します。

背景を適切に補正します。

#### 風景:

風景画像に明るさや色のメリハリを出します。 **美肌:** 

人物画像の肌を白くなめらかに表現します。

#### 日焼け:

人物画像の肌を小麦色に表現します。

#### 青ざめ:

人物画像の肌を青ざめたように表現します。 **酔っ払い**:

人物画像の肌を赤らめたように表現します。

- 補正効果を調整するには Pを押します。
- 補正効果を調整範囲いっぱいにするには @ または @ を押します。
- ●を押して①~⑦を押しても、補正モードを選択できます。

# 🤾 💿 [決定] を押す

-静止画編集画面に戻ります。

#### お知らせ・

静止画によっては、明るさや色のバランスを補正しても 状態があまり変化しない場合があります。

### 静止画をお預かりセンターに保存する <電話帳お預かりサービス>

電話帳お預かりサービスを利用して、データBOXのマイピクチャに保存してある静止画をネットワーク上のお預かりセンターに保存します。

- ◆本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 1件あたりのサイズが100Kバイトを超える静止画 は保存/復元できません。
- 1回の操作で最大10件保存できます。
- 復元操作の詳細は『iモード操作ガイド』をご覧ください。
- お預かりセンターに保存した履歴を確認できます。→P116
- ▶ ⑤ ① ▶ フォルダを選択
- 7 🕾 ▶ (5) (6) ▶ 保存する静止画を選択
- 3 ⑤ ▶ 「はい」を選択 ▶ 認証操作 お預かりセンターに接続され、保存が始まりま

す。

保存を中止するときはを押します。

# / 通信結果を確認する

通信結果の表示は約5秒後に自動的に消えます。を押しても表示を消すことができます。

#### お知らせ -

マイピクチャの「アイテム」フォルダや「プリインストール」フォルダ内のデータは選択できません。

#### 動作設定

# 画像の動作条件を設定する

お買い上げ時 一覧の画像表示:あり タイトル表示:あり 番号表示:あり コメント表示:あり 小さい画像の拡大:なし 大きい画像の縮小:あり 効果音再生:あり 全画面時の自動スクロール:あり スライドショーの切替え速度:普通

# ● ► ⑤ ① ► ● ► ④ ► 下記の各項目を選択して設定 ► ⑤ [登録]

#### 一覧の画像表示:

スライドショーのランダム表示: なし

画像一覧で画像表示をするかどうかを設定します。「あり」にするとサムネイル表示に、「なし」にするとリスト表示になります。

#### タイトル表示:

画像表示画面で表示名を表示するかどうかを設定します。

#### 番号表示:

画像表示画面でフォルダ内またはアルバム内 での件数と総件数を表示するかどうかを設定 します。

#### コメント表示:

画像表示画面でコメントを表示するかどうか を設定します。

#### 小さい画像の拡大:

表示領域より小さい画像を表示したとき、画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱいに拡大表示するかどうかを設定します。ただし、全画面表示では拡大表示されません。

#### 大きい画像の縮小:

表示領域より大きい画像を表示したとき、画像 の縦横比を保持したまま表示領域に合わせて 縮小表示するかどうかを設定します。「なし」 に設定しても、全画面表示では縮小表示されま す。

#### 効果音再生:

画像を表示したとき、画像に設定されている効果音を再生するかどうかを設定します。

#### 全画面時の自動スクロール:

全画面表示したときに画像が画面に表示しき れない大きさの場合、自動的にスクロールする かどうかを設定します。

#### スライドショーの切替え速度:

スライドショーの表示速度を「速い」「普通」 「ゆっくり」から設定します。

#### スライドショーのランダム表示:

スライドショーの表示順をランダムにするか どうかを設定します。

#### お知らせ -

・画像一覧、画像表示画面から操作する場合は、●を押し「動作設定」を選択します。

# 動画/iモーションを再生する

- FOMA端末では、MP4形式やASF形式のファイル を再生できます。
- 画像サイズが48×48~320×240の動画/i モーションを再生できます。

# (5) (2) ▶ フォルダを選択



i モーションの各フォルダには次のような動画/ i モーションが保存されています。

#### 🗖 カメラ:

ビデオカメラやキャラ電で撮影した動画、動画/ i モーションから切り出した動画、動画メモ、サ ウンドレコーダーで録音した音声

#### 🛅 i モード:

サイトやiモーションメールから取得した i モーション、miniSDメモリーカードから移 動したコンテンツ移行対応の i モーション

#### 

お買い上げ時に登録されている動画→P419 🎅 データ交換:

miniSDメモリーカードから移動/コピーし た動画/ i モーション(コンテンツ移行対応の i モーション以外)、データ通信で受信した動 画/iモーション

#### マイアルバム:

他のフォルダから移動した動画/ i モーショ

- アルバムを作成すると表示されます。アルバ ム名(マイアルバム)は変更できます。 →P340
- miniSDメモリーカードのフォルダを選択する: i モーションのフォルダー覧で@

miniSDメモリーカードの操作方法→P334

# - 再牛する動画/iモーションにカーソル を合わせる

ファイルの表示名と詳細を示すマークが表示さ れます。



• マークの意味は次のとおりです。

#### 取得元

i : i モード 🄰 : プリインストール 🚰 : データ交換 🝱: カメラ

② : キャラ電

よテレビ電話

#### ② 再生制限

■: 再生制限なし 嬰:回数制限あり 🚜 : 期限制限あり ■:期間制限あり

#### ③ファイルの種類

MM (白) : MP4

**囮**(青): しおり付きMP4

ASF(白): ASF\*

**甌**(青): しおり付きASF\*\*

※: ASFファイルは、miniSDメモリーカー ドに保存されているもののみ再生でき ます。

#### ④ ファイル制限

・ (青): ファイル制限なし

➡(グレー):ファイル制限あり

- 面を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が 切り替わります。
- サウンドレコーダーで録音した音声、音声のみ の動画/ i モーション(歌手の歌声など映像の ない i モーション) は、サムネイル表示では ■で表示されます。
- FOMA カード動作制限機能が設定されている動 画 / i モーションは、サムネイル表示では □ で 表示されます。
- 表示名などの詳細情報を変更できます。
- 動画/i モーションをメールに添付する(i モー ションメール): 送信する動画/ i モーション にカーソルを合わせて◎

選択した動画/iモーションが添付されてい るメール作成画面が表示されます。 メールに添付できる動画/ i モーション →P230

# (●) [選択] を押す

再生中の動画/ i モーションの下に再生状態や 動画/ i モーションの種類などを示すマークが 表示されます。



 しおりを設定した動画/iモーションの場合は、 しおりの位置から再生するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると、しおり の位置から再生され、「いいえ」を選択すると、 先頭から再生されます。

- マークの意味は次のとおりです。
  - ①再生音量

現在の音量を示します。

② 再生状態

♬️ : 再生中

₅┅∶停止中

**A** : 音声のみ

AV :音声+映像

T: テキストのみ VT: 映像+テキスト

・映像・ティン・映像のみ

・映像のみ

**AVT** : 音声+映像+テキスト

**AT**: 音声+テキスト

④ 拡大/縮小表示

1 拡大表示中

🔛 : 縮小表示中

⑤ 再生時間

現在の再生時間と総再生時間を数字とバーで示します。

- 動画/iモーションの再生中は次の操作ができます。
  - ●:一時停止/再生/先頭から再生(停止中)
  - 🙆 : 早送り再生
  - : 巻戻し再生

  - (8) : 停止
  - : 一覧画面に戻る

# しおりを設定する: 再生中にしおりを設定する場面で⑩▶「はい」を選択

- すでにしおりが設定されている場合は、破棄 されて新しい位置にしおりが設定されます。
- 解除するときは、再生を停止させてから@を 押します。
- ・しおりは、データBOX内のiモーションから再生したとき、miniSDメモリーカードから再生したとき、動画撮影画面で⑤(一覧)を押して再生したときに設定できます。ただし、再生制限が設定されているiモーションには設定できません。

#### ■画像の縦横を切り替える: (\*)を押す

- \* を押すたびに画像の縦横が切り替わります。
- テロップが挿入されている動画/ i モーションは切り替わりません。

#### お知らせ・

他のアプリケーションの影響により、動画/iモーションの保存時にサムネイル画像を取得できない場合があります。そのような動画/iモーションは、サムネイル表示でははで表示されます。

#### i モーションに再生制限が設定されている とき

i モーションに再生制限が設定されている場合は、再生を開始する前に確認画面が表示されます。再生制限の種類と確認する内容は次のとおりです。

#### 回数制限

状 態	確認内容
再生回数残あり	「あと×回 (×/総再生回数) 再生可能です。 再生しますか?」と表示されます。再生す るときは「はい」、中止するときは「いいえ」 を選択します。
規定回数 再生済み	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。

#### 期限制限

状 態	確認内容
期限内	「(年/月/日 時:分) まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
期限後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。

#### 期間制限

状 態	確認内容
期間内	「(年/月/日 時:分) ~ (年/月/日 時:分) まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。 ● を押すと、動画/ i モーション一覧に戻ります。
期間後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。

- 残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報参照 で確認できます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は 変更できません。

# 動画/ i モーションを待受画面や電話帳 などに設定する

- 音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)、再生制限が設定されている i モーション、画像サイズが320×240より大きい i モーションは待受画面に設定できません。
- 着信音、着信画像、電話帳に設定できるのは、画像 サイズが Sub-QCIF (128 × 96)、または QCIF (176 × 144) の動画 / i モーションです。ただ し、着信画像と電話帳に設定できるのは映像のみの 動画 / i モーションです。
- 着信音および着信画像に設定できるのは、詳細情報 の着信音設定および着信画面設定が「可」になって いる動画/ i モーションのみです。ただし、次の動 画/ i モーションは設定できません。
  - 赤外線通信やデータリンクソフトなどを使用して パソコンや他のFOMA端末に転送してから、もう 一度FOMA端末本体に戻したもの
  - コンテンツ移行対応の i モーション以外で、miniSD メモリーカードから、FOMA端末本体にコピーまた は移動したもの(FOMA端末本体からminiSDメモ リーカードにコピーまたは移動してから、もう一度 FOMA端末本体にコピーまたは移動したものを含む)

#### 〈例〉待受画面に設定するとき

- 1 № 5 ② トフォルダを選択
- 2 設定する動画 / i モーションにカーソルを合わせて ②
- 3 ① ▶ 「はい」を選択
  - 拡大表示できる動画/i モーションの場合は、 等倍表示または拡大表示に設定できます。
     動画/i モーションを待受画面に設定したときの動作→P131
  - ■電話帳に新規登録する: ② を押す 電話帳登録→P101
  - すでに登録されている電話帳に更新登録する:

#### ③ ▶ 更新する電話帳データを選択

- すでに動画/iモーションが設定されているときは、選択した動画/iモーションに置き換わります。
- 着信音に設定する: 4 ▶ 1 ~ 7
- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:
  - ① (4) ▶ (8) または(9)
  - ② 設定する電話帳データを選択 ▶ 内容を確認 して ⑤
    - すでに着信音が設定されているときは、選択した動画/iモーションに置き換わります。

# ■ 着信画像(音声電話、テレビ電話)に設定する:

⑤ ▶ ①または②

すでに着信画像が設定されているときは、選択した動画/iモーションに置き換わります。

### 動画/i モーションを編集する

静止画の切り出しや任意の範囲の切り出しなど、i モーションに保存されている動画/ i モーションを編集します。

- 編集できる動画/ i モーションは次のとおりです。
  - 自端末で撮影した動画
  - 自端末で撮影した動画以外の動画/ i モーションで、ファイル制限がないもの
- 再生制限付きの i モーション、お買い上げ時に登録されている動画/ i モーションは編集できません。また、ASF形式の動画などファイルの形式などにより編集できない動画/ i モーションがあります。
- 編集中に動画/iモーションを再生したときのマークの意味とキー操作→P314「動画/iモーションを再生する|操作3

#### 静止画を切り出す(キャプチャ)

動画/ i モーションの再生中に任意の位置を指定し、 静止画として切り出し(キャプチャ)します。

- 切り出した静止画の画像サイズは、動画/ i モーションの再生サイズになります。
- テロップはキャプチャした静止画に表示されません。
- ⑤ ② > フォルダを選択 > キャプチャする動画 / i モーションを選択 選択した動画 / i モーションが再生されます。
- 7 再生中の任意の位置で 3
  - 切り出しの操作をやり直すときは、 または「中断」を押します。
- 🧣 画像を確認して🕲 [保存]

キャプチャした静止画が、マイピクチャ内の「カメラ」フォルダに保存されます。



 続けてキャプチャする には、●を押して再生 を再開してから、操作 2~3を繰り返します。

### ■ キャプチャした静止画をメールに添付する:

#### 図を押す

キャプチャした静止画がマイピクチャ内の「カメラ」フォルダに保存され、キャプチャした静止画が添付されているメール作成画面が表示されます。

- キャプチャした静止画のファイルサイズが 9000バイト以下の場合は、本文へ貼り付け るかどうかの確認画面が表示されます。「は い」を選択するとメール本文へ貼り付けられ ます。
- キャプチャした静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、メールに添付できません。→P231

### 動画/ i モーションを切り出す

動画/ i モーションを先頭から任意の位置まで切り出します。

# ● ► ⑤ ② ► フォルダを選択 ► 切り出す動画 / i モーションにカーソルを合わせて ● ▲ ①

選択切り出しモードになり、再生時間の下に 🔛 が表示されます。

切り出す動画/iモーションにテロップが挿入されている場合、テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択すると、選択切り出しモードになります。このとき、切り出す位置によっては、テロップが消去される場合があります。

# 🤈 💿 [始点] ▶切り出す位置で 💽 [終点]



- 現在のファイルサイズ/ 最大ファイルサイズ

- 切り出しの操作をやり直すときはのを押します。
- 動画の再生中に切り出しを中断するときは
   回
   [中断]を申します。
- 動画/i モーションを ●を押さずに最後まで切り出したときは、自動的に切り出しを終了し、終点がファイルの最大サイズより約1000バイト小さい位置に設定されます。

#### ■ 切り出しサイズの上限を設定する:

- 切り出し元のファイルサイズが290Kバイト より大きいときのみ設定できます。
- ① [始点] を押す前に [設定] ▶ 「メール添付用(小)」(290Kバイト)、「メール添付用(大)」(490Kバイト)、「設定なし」(切り出し元の動画のファイルサイズ)を選択
  - 切り出し中のファイルサイズが設定した切り出しサイズの上限に達したときは、自動的に切り出しを終了します。
  - 切り出し元のファイルサイズが490Kバイトより大きい場合は、「設定なし」に設定できません。また、切り出ししようとした場合は、上限の設定に関わらず490Kで自動的に切り出しを終了します。

# 🤦 表示名を入力 ▶ 🕲 [保存]

切り出した動画/ i モーションは新しいデータ として、元の動画/ i モーションと同じフォルダ に保存されます。



• 表示名は全角 · 半角を 問わず最大36文字入 力できます。

# ■ 切り出した動画/ i モーションを再生する:

# 虚を押す

# ■切り出した動画/i モーションをメールに添付する: @を押す

切り出した動画/ i モーションは、新しいデータとして元の動画/ i モーションと同じフォルダに保存され、切り出した動画/ i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

切り出し元の画像サイズが320×240の場合は、切り出した動画/iモーションはメールに添付できません。

# 「ファイルサイズを指定して切り出す

動画/ i モーションを先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- 指定できるファイルサイズは10~490Kバイトです。
- 指定できるファイルサイズの上限は、切り出す動画/ i モーションにより異なります。

# ● ► ⑤ ② ► フォルダを選択 ► 切り出す動画 / i モーションにカーソルを合わせて ● ► (4) (2)

切り出す動画/iモーションにテロップが挿入されている場合、テロップが削除される可能性がある旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、サイズ切り出しモードになります。このとき、切り出す位置によっては、テロップが消去される場合があります。

# 7 切り出すサイズを入力

指定したファイルサイズで動画/ i モーションが切り出されます。

サイズ切り出し 切り出すサイズを 入力してください (10~285K)「イト) 切り出しサイズ(K)「イト) 元サイズ:286K)「小

# ■メール添付のサイズで切り出しサイズを設定する:

- 切り出し元のファイルサイズが290Kバイト より大きいときのみ設定できます。
- ① サイズ切り出しの画面で (設定) 「メール添付用(小)」(290Kバイト)、「メール添付用(大)」(490Kバイト)を選択
  - 「メール添付用(小)」に設定すると「290」が、「メール添付用(大)」に設定すると「490」が、切り出しサイズに自動的に設定されます。

# 3 表示名を入力 ▶ ⑧ [保存]

切り出した動画/iモーションが、新しいデータとして元の動画/iモーションと同じフォルダに保存されます。



 表示名は全角・半角を 問わず最大36文字入 力できます。

# ■ 切り出した動画 / i モーションを再生する: <a>⑤</a> を押す

# ■切り出した動画/ i モーションをメールに添付する: 図を押す

元の動画/iモーションと同じフォルダに保存され、切り出した動画/iモーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

切り出し元の画像サイズが320×240の場合は、切り出した動画/iモーションはメールに添付できません。

#### ゙ テロップを挿入する

動画/ i モーションには文字情報(テロップ)を挿入 できます。

- テロップは最大10個挿入できます。ただし、テロップを挿入する動画/i モーションによっては10個より少なくなる場合があります。
- すでに挿入されているテロップの内容は変更できません。新しくテロップを挿入するには、すでに挿入されているテロップをすべて削除します。
- テロップを挿入すると、着モーションに設定できなくなります。

# ● ► (5) (2) ► フォルダを選択 ► テロップを挿入する動画 / i モーションにカーソルを合わせて (4) (4) (3) (1)

- すでにテロップが挿入されている場合は、削除 して新しいテロップを作成するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 すでに挿入されているすべてのテロップが削除されます。
- テロップを削除する: ◆ 4 3 2 ▶「はい」を選択

挿入されているすべてのテロップが削除され ます。

# 7 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑤ 表示間隔:

テロップの配置のしかたを設定します。

- •「ユーザ指定」に設定すると、テロップを設定する位置を任意に指定できます。
- 「等間隔」に設定すると、テロップ数を設定できます。動画/iモーションの再生時間内に、指定した数のテロップが等間隔で挿入されます。

#### テロップ数:

1~10の範囲で入力します。

- 表示間隔を「ユーザ指定」に設定したときは 確認メッセージが表示され、再生画面の下に 「ダ」が表示されます。
- 表示間隔を「等間隔」に設定したときは、操作5に進みます。

# 3 ●で再生を開始▶テロップの設定位置で

再生は中断しません。 **④** を押すたびにテロップ の位置が設定されます。



- 再生を開始すると先頭に1個目のテロップの位 置が設定されます。
- テロップの位置の設定を終了するには ⑤ を押します。

テロップの位置を9箇所設定するか、動画/ iモーションの再生が終了すると、自動的にテロップの位置の設定を終了します。

# ⚠ 「はい」を選択

5 テロップの入力欄を選択▶テロップに表示する文字を入力



- 全角で最大20文字、半 角で最大40文字入力 できます。
- テロップを装飾する: 装飾するテロップに カーソルを合わせて 図 ▶ 下記の各項目を選択 して設定 ▶ ⑤ テロップ1~10:

テロップ編集画面で入力した文字が表示されます。選択すると、文字を入力できます。

#### 文字色:

文字の色を設定します。

- •「指定なし」に設定すると、文字色は白になります。
- 絵文字には反映されません。

#### 背景色:

テロップの背景色を設定します。

•「指定なし」に設定すると、背景色は黒になります。

#### スクロール動作:

文字のスクロール動作を設定します。

- 「スクロール・イン」に設定すると、文字が移動しながら徐々に表示されます。
- 「スクロール・アウト」に設定すると、文字が移動しながら徐々に表示されなくなります。
- •「スクロール・イン&アウト」に設定する と、文字が移動しながら徐々に表示され、 その後徐々に表示されなくなります。
- •「なし」に設定すると、文字はスクロール しません。

#### スクロール方向:

スクロール動作を「なし」以外に設定した ときの文字のスクロール方向を設定しま す。

#### 文字位置:

文字の表示位置を設定します。

#### 文字サイズ:

文字の大きさを設定します。

#### 下線:

文字に下線を付けるように設定します。 点滅: 文字が点滅するように設定します。

# ( ⑧を押す

テロップを挿入する前の動画/iモーションのファイルサイズが300Kバイト以下で、テロップを挿入した結果が300Kバイトより大きくなった場合、メール添付用(小)サイズを超える旨のメッセージが表示されます。そのままテロップを挿入する場合は

### 7 表示名を入力 ▶ ⑧ [保存]

テロップを挿入した動画/ i モーションが、新しいデータとして元の動画/ i モーションと同じフォルダに保存されます。



• 表示名は全角・半角を 問わず最大36文字入 力できます。

# ■テロップを挿入した動画 / i モーションを再生する: **②を押す**

■ テロップを挿入した動画 / i モーションをメールに添付する: 図を押す

元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存され、テロップを挿入した動画 / i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

#### 動作設定

# 動画/iモーションの動作条件を設 定する

お買い上げ時 一覧の画像表示:あり 表示画像の拡縮: なし リピート再生: ON

照明設定:常灯 音量:レベル20 サラウンド:OFF

**動画/iモーションの再生時の照明や音量などの条** 件を設定します。

# (5)(2) ▶ (5) ▶ 下記の各項目 を選択して設定 ▶ ® 「登録]

#### 一覧の画像表示:

動画/ i モーション一覧で画像表示をするか どうかを設定します。「あり」にするとサムネ イル表示に、「なし」にするとリスト表示にな ります。

#### 表示画像の拡縮:

表示領域(横再生時:320×240、縦再生時: 240×200) と再生する動画/ i モーション のサイズが合わないときに、拡大または縮小表 示をするかどうかを設定します。

- 「なし」に設定すると、拡大または縮小表示 しません。ただし、表示領域より大きいサイ ズの動画/ i モーションを再生したときは、 縦横比を保持したまま、表示領域に合わせて 動画/iモーションを縮小表示します。
- 「あり」に設定すると、縦横比を保持したま ま表示領域に合わせて動画/ i モーション を拡大または縮小表示します。

#### リピート再生:

アルバム再生時にリピート再生するかどうか を設定します。

#### 照明設定:

再生中の照明の動作を設定します。

- 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプ レイの照明設定に従って照明が点灯します。
- 「常灯」に設定すると、再生中は常に照明が 点灯します。
- ディスプレイの照明設定(点灯時間設定)に も反映されます。

#### 音量:

再生時の音量を設定します。

#### サラウンド:

再生時にサラウンド効果を有効にするかどう かを設定します。

• ステレオ効果設定の動画( i モーション) に も反映されます。

#### お知らせ -

動画/ i モーション一覧から操作する場合は、 を押 し「動作設定」を選択します。

#### コンテンツ移行対応

### 動画/i モーションをminiSDメモ リーカードに移動する

### FOMA端末のコンテンツ移行対応のデー タをminiSDメモリーカードに移動する

サイトから取得し、FOMA端末に保存した著作権のあ る i モーションをminiSDメモリカードに移動しま す。コピーはできません。

- コンテンツ移行対応の i モーションは、詳細情報 (→P342) の 「miniSDへの移動」が「可しまたは 「可(同一機種間)」になっている場合だけ、miniSD メ干リーカードに移動できます。
- 移動した i モーションは、miniSDメモリーカード内 の「動画 **→•** | フォルダのホームフォルダに保存され ます。→P335
- (5) (2) ▶ i モードフォルダを選択 ▶ 移動する i モーションにカーソルを合 わせて(\*\*) (5)(4)
- $(1) \sim (3)$ 
  - ■複数移動する: (2) ▶移動する i モーション を選択ト側
- 「はい」を選択
  - 移動を中止するときは
    を押します。

- 新しいフォルダを作成し(→P335)、iモーションを 移動した場合、他のFOMA端末で確認できないことがあ ります。
- データの移動中にminiSDメモリーカードを取り外した り、電源を切ったりしないでください。miniSDメモリー カード内のすべてのコンテンツ移行対応データが利用 できなくなる場合があります。
- •「複数移動」や「全件移動」を選択して、コンテンツ移行 対応以外の i モーションも一緒にminiSDメモリーカー ドに移動した場合は、コンテンツ移行対応以外のiモー ションは、miniSDメモリーカードの「動画」または「そ の他の動画しフォルダに保存されます。

#### コンテンツ移行対応のデータをFOMA端末 またはフォルダに移動する

miniSDメモリーカードに保存した著作権のある i モー ションを、FOMA端末またはminiSDメモリーカード内 の他のフォルダ (→P335) に移動します。

⑥ 5 1 3 ≥ Ø > フォルダを 選択▶移動するデータにカーソルを合わ 

# **7** ①~③

■複数移動する: (2) ▶移動するデータを選択

# 「はい」を選択

本体へ移動したデータは、i モーションの「i モー ド」フォルダに保存されます。

- ■本体に全件移動する: 認証操作 ▶ 「はい」を 選択
- フォルダに移動する: 移動先のフォルダに カーソルを合わせて®

#### お知らせ =

- miniSDメモリーカード内のコンテンツ移行対応の i モー ションは、サイトからダウンロードしたり、FOMA端末か らminiSDメモリーカードに移動したときと同じFOMA カードを挿入しているとき ( j モーションによっては、さ らに同一機種であるとき)のみ移動できます。
- 902i シリーズで miniSD メモリーカードに保存された コンテンツ移行対応のデータは、FOMA端末またはフォ ルダへの移動ができません。

# キャラ雷とは

テレビ電話利用時に、自分の映像の代わりに画面に表 示させるキャラクタのことです。テレビ電話中にダイ ヤルキーを押すことでキャラクタを動かし、そのとき の気持ちを手軽に表現できます。また、キャラ電を待 受画面に設定して、待受時や不在着信があるときに特 定のアクションを動作させたり、表示中のキャラ電の 静止画や動画を撮影して保存したりもできます。

- テレビ電話中にキャラ雷を利用する→P81
- キャラ電によっては、送話口からの音声に反応して 口を動かすものもあります。
- サイトなどからダウンロードしたキャラ電を保存 できます。
- ◆キャラ電のアクションには、キャラクタの全体が動 く「全体アクション」と部分的に動く「パーツアク ション」があります。キャラ電によっては、アク ションがないものや、全体アクションまたはパーツ アクションのどちらかのみのものもあります。

# キャラ雷を表示する

お買い上げ時は、次のキャラ雷が「プリインストー ルーフォルダに保存されています。





ブンブン (Dimo)

エレボ

● お買い上げ時に保存されているキャラ電を削除し た場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウ ンロードできます。→P423

# (5) (4) ▶ フォルダを選択



キャラ電の各フォルダには次のようなキャラ電 が保存されます。

サイトからダウンロードしたキャラ電

词 プリインストール:

お買い上げ時にFOMA端末に登録されている キャラ雷

マイフォルダ:

他のフォルダから移動したキャラ雷

フォルダを作成すると表示されます。フォル ダ名 (マイフォルダ) は変更できます。 →P340

# 表示するキャラ雷を選択

キャラ電一覧画面では、各キャラ電の表示名とそ の詳細を示すマークが表示されます。



- マークの意味は次のとおりです。
  - ①取得元

i = 1 モード :プリインストール

② ファイル制限

⇒ (グレー): ファイル制限あり

表示名などの詳細情報を変更できます。

#### ■ キャラ電を利用してテレビ電話をかける:

- ① 利用するキャラ電にカーソルを合わせて回
- ② 電話番号入力欄を選択 ▶ 電話番号を入力 ▶ 

  ⑤
  - ⑤ を押して電話帳から電話番号の入力もできます。→P105
  - を押して条件を設定して電話をかけられます。→P56

#### ■キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定する: 代替画像に設定するキャラ電にカーソルを含

# 代替画像に設定するキャラ電にカーソルを合わせて◎

キャラ電表示画面でかるおを1秒以上押しても、 設定できます。

#### ■ キャラ電を待受画面に設定する:

① 設定するキャラ電にカーソルを合わせて

② ▶ ② ▶ 待受アクション設定画面で、各
項目を選択して設定▶ ③

通常、不在着信、未読メールのアクションとアクション間隔を設定します。

- 「全体アクション」「パーツアクション」を 設定した場合は、アクション一覧からア クションを選択します。
- パーツアクションがないキャラ電の場合、 「パーツアクション」を設定しても、アクションは設定できません。
- 「直接入力」を設定した場合は、アクションに対応したダイヤルキーを押してください。
- 「OFF」に設定すると、あらかじめ設定されている動作になり、アクションは設定できません。
- アクション間隔ではアクションを繰り返す間隔(1~5秒)を選択します。「OFF」を設定すると選択したアクションが1回だけ動作します。

#### ② 「はい」 を選択

- キャラ電は、等倍表示または拡大表示に 設定できます。
- すでに i アプリ待受画面が設定されている場合は、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。 [はい] を選択すると、i アプリ待受画面が解除されます。

# 3 キャラ電を操作

①~**⑨**、**#**を押すと、その数字に応じたアクションをします。



- アクションを中止する には(の)を押します。

- アクションモード

# ■キャラ電を切り替える: ● ● 9 ① ▶ フォルダを選択 ▶ 表示するキャラ電を選択

■ アクション名を確認する: ◎を押す

設定中のアクションモードのアクション一覧 が表示されます。

- アクションを選択すると、キャラ電が動きます。
- を押すと、アクションの詳細を確認できます。

# ■全体アクションとパーツアクションを切り替える: ②(1秒以上)

1 秒以上押すたびに全体アクション <mark>愛れい</mark>と パーツアクション <mark>火Parts</mark>が切り替わります。

2 ごめんなさい

8 拾ってください

4 ラブラブ

2 いいえ

8 びみょー

6 酔っぱらい

# ■ お買い上げ時に登録されているキャラ電のアクション一覧

# ブンブン (Dimo)

全体アクション

嬉しい
 びっくり

5 病気

7 着ぐるみ

# エレボ

全体アクション

9 成金

1 はい

9 ばいばい

3 喜ぶ 4 怒る 5 悲しむ 6 ごめんなさい

5 悲しむ 7 びっくり

◆キャラ電表示中に、アクションの番号と同じダイヤルキーを押すと、該当するアクションをします。

#### お知らせ =

- ・キャラ電を編集したり、メール添付やデータ転送で FOMA端末外に保存はできません。
- キャラ電の待受アクション設定画面で複数の項目にアクションを設定している場合は、次の優先順位に従ってキャラ電はアクションします。
  - ①不在着信、未読メール

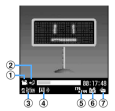
#### (2) 涌常

①で不在着信と未読メールの両方が設定されている場合、不在着信と未読メールの両方が存在するときは、それぞれに設定されているアクションを交互に繰り返します。①と②が同時に設定されている場合、不在着信と未読メールの両方が存在しないときは、通常のアクションが動作します。

## キャラ雷を撮影する

#### キャラ電の静止画や動画を撮影します。

- 撮影した静止画や動画は、カメラで撮影した静止画 や動画と同様のファイル形式で保存されます。
  - 画像ファイルの保存形式→P170



キャラ電撮影画面の見かたは次のとおりです。

- ① 撮影方法
  - :静止画

:: 動画

② 保存先\*\*

▶順: FOMA端末

③ アクション種別

②Rttin : 全体アクション 《Parts: パーツアクション

4 撮影種別

耳》):動画+音声

国 👼: 動画のみ(マイクあり)

■ 🔝:動画のみ(マイクなし)

:静止画

⑤画像サイズ

| 176||||| : (静止画、動画ともに固定)

⑥ 画質<sup>※</sup>

静止画撮影時

ECO: エコノミー

ST: スタンダード

FINE: ファイン

動画撮影時

1 LP (長時間)

酬: STD (標準)

ft?: HQ(高品質)

★ : HQ+ (最高品質)

⑦ サイズ制限

静止画撮影時:制限はありません。

動画撮影時※

※ : メール添付用(小)(290Kバイト)

※: 静止画設定または動画設定で設定を変更できま す。

## 静止画/動画を撮影する

## (4) ▶ フォルダを選択 ▶ 撮影す るキャラ電にカーソルを合わせて®

## 面を押す



撮影種別

• 📵 を押すたびに撮影種別は次の順序で切り替わ ります。

#### [D] 動画+音声:

\_\_\_\_ キャラ電と送話口からの音声を動画撮影しま す。送話口からの音声に反応するキャラ電の場 合は、音声に合わせて口を動かします。

## 国 🕏 動画のみ (マイクあり):

キャラ電のみを動画撮影します。マイクは送話 口からの音声に反応するキャラ電のみ有効と なり、送話口からの音声に反応してキャラ電が 口を動かします。音声は録音されません。

## 国 🔝 動画のみ (マイクなし):

<u>ーー</u> キャラ雷のみを動画撮影します。マイクは無効 となります。

## 静止画:

キャラ電を静止画撮影します。

## (1)~(9)または(#)

キャラ電の操作方法→P322「キャラ電を表示す る | 操作3

■キャラ電を切り替える: (M) (1) (1) ▶フォ ルダを選択▶撮影するキャラ電を選択

## ● [撮影] を押す

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、保存されま す。動画撮影の場合には、撮影中の状態で ®を 押すと、その時点で撮影が終了し保存されます。 動画撮影中もキャラ電の操作が可能です。

- 保存先をminiSDメモリーカードに設定してい る場合は、miniSDメモリーカード内の「マイ ピクチャ」フォルダまたは「動画」フォルダに 保存されます。→P327
- 動画の撮影中にファイルサイズが制限値に達 すると、撮影が自動的に終了し、その時点まで に撮影した動画が保存されます。

## ■ 静止画設定または動画設定で自動保存を「しない」に設定している:



確認画面が表示されま す。

確認画面では次の操作ができます。

・静止画/動画の保存

保存先の切り替え

(回): 取消

❷:メール作成

⑧:動画の再生■ 保存した静止画や動画をすぐに確認する:

## ⑧▶確認する静止画または動画を選択

・確認後 を2回押すと、撮影画面に戻ります。

### お知らせ・

- キャラ電を撮影する場合の注意事項
  - →P174「カメラで静止画を撮影する」のお知らせ →P179「ビデオカメラで動画を撮影する」のお知らせ
- キャラ電の静止画撮影待機中や動画撮影待機中に電話をかけたり受けたりすると、通話終了後は撮影画面に戻ります。
- 送話口からの音声に反応するキャラ電は、送話口からの 音声の大きさによっては正しく動作しない場合があり ます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って、不要な画像を削除してから撮影してください。

## 「静止画/動画の撮影動作を設定する」 | <静止画設定/動画設定>

## お買い上げ時

静止画設定

画質:スタンダード 撮影確認音:標準 撮影後ファイル 制限:なし 自動保存:する 保存先:本体 表示サイズ: 拡大 照明設定:端末設定に従う

• 動画設定

品質:STD (標準) サイズ制限:メール添付用(小) 撮影確認音:標準 撮影後ファイル制限:なし 自動保存: する 保存先:本体 表示サイズ:拡大 照明設定:端末設 定に従う

キャラ電の静止画または動画を撮影するときの画質、品質や表示サイズなどを設定します。

キャラ電の撮影画面で ◆ ▲ ト記の 各項目を選択して設定 ► ⑧ [登録]

## 設定項目について

#### 静止画のみ

項目	説 明
画質	保存する静止画ファイルの画質を設定します。画質がよくなるほど静止画のファ
	イルサイズは大きくなります。

#### 動画のみ

項目	説 明
品質	撮影する動画の品質を設定します。品質がよくなるほど、動画のファイルサイズは大きくなります。
サイズ制限	保存する動画ファイルのサイズ制限値を 設定します。撮影中の動画ファイルサイ ズが制限値に達すると、自動的に撮影を 終了します。

#### 静止画/動画

静止画/動画	
項目	説 明
撮影確認音撮影後ファイル	撮影開始と終了時の撮影確認音(シャッター音)を設定します。 ・撮影確認音(シャッター音)にカーソルを合わせると音が鳴ります。 メール添付やデータ転送によって他の携帯電話に静止画、動画を送信したとき、受
制限	信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話に静止画、動画を送信することを制限するかどうかを設定します。 ・ダウンロードしたキャラ電で最初から「あり」に設定されている場合は、「なし」に変更できません。 ・「あり」に設定されているキャラ電で撮影した静止画や動画(自端末で、撮影後ファイル制限を「あり」に設定した場合を除く)は編集、転送、メール添付ができません。
自動保存	撮影した静止画や動画を自動で保存するかどうかを設定します。 ・「する」に設定すると、設定されている保存先に自動的に保存されます。 ・「しない」に設定すると、最後に確認画面が表示され、保存先の切り替えやメール作成などの操作ができます。
保存先	保存先を設定します。
表示サイズ	撮影中のキャラ電を表示領域に合わせて 拡大表示するか、画面中央に等倍表示す るかを設定します。 ・撮影画面を表示したときから有効にな ります。
照明設定	撮影中の照明の動作を設定します。  「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯します。  「常灯」に設定すると、キャラ電再生中は常に照明が点灯します。

## キャラ雷の動作条件を設定する

お買い上げ時 表示サイズ: 拡大 照明設定:端末設定に従う

キャラ電再生時の表示サイズと照明の条件を設定し ます。

## (回) (5) (4) ▶ (4) ▶ 下記の各項目 を選択して設定▶ ⑧ [登録]

#### 表示サイズ:

キャラ雷を再生するとき表示領域に合わせて 拡大表示するか、画面中央に等倍表示するかを 設定します。

#### 照明設定:

キャラ電再生中の照明の動作を設定します。

- 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレ イの照明設定に従って照明が点灯します。
- 「常灯」に設定するとキャラ電のフォルダー覧、 キャラ電一覧表示中およびキャラ電再生中は 常に照明が点灯します。

## メロディを再生する

● FOMA端末では、SMF形式やMFi形式のメロディを 再生できます。

## (5)(3) ▶ フォルダを選択



メロディの各フォルダには次のようなメロディ が保存されます。

#### 

サイトや i モードメールから取得したメロディ 🚇 プリインストール:

お買い上げ時にFOMA端末に登録されている メロディ→P121

#### 励 メール添付メロディ:

お買い上げ時にFOMA端末に登録されている i モードメール添付用のメロディ→P230

#### 📭 データ交換:

バーコードリーダーで読み取ったメロディや miniSDメモリーカードから移動またはコピー したメロディ、データ通信で受信したメロディ

#### マイアルバム:

他のフォルダから移動したメロディ

アルバムを作成すると表示されます。アルバ ム名(マイアルバム)は変更できます。 →P340

再生するメロディにカーソルを合わせる

メロディー覧画面では、各メロディの表示名とそ

の詳細を示すマークが表示されます。 プリインストール 1/3

■ miniSDメモリーカードのメロディ一覧に切り

miniSDメモリーカードの操作方法→P334

替える: メロディのフォルダー覧で@



マークの意味は次のとおりです。

#### ① 取得元

: i モード

🛼: i モード+3Dサウンド対応

: データ交換

👫:データ交換+3Dサウンド対応

ディ

。: プリインストール+3Dサウンド対応 ூ. 3Dサウンドとは→P122

### ② ファイル制限

**→** (青): ファイル制限なし

⇒ (グレー): ファイル制限あり

• 表示名などの詳細情報を変更できます。

## ■ メロディをメールに添付する: メロディに

カーソルを合わせて◎

 (1) を押しても同様に操作できます。 メールに添付できるメロディ→P230

## ● [選択] を押す

メロディ再生画面では、再生しているメロディの 表示名と再生位置や音量を示すマークが表示さ れます。



• マークの意味は次のとおりです。

① 再生バー : 現在の再生位置を示します。

② **再生音量** : 現在の音量を示します。

メロディの再生中は次の操作ができます。

(5) / サイドキー「▲▼](1秒以上):前後の メロディ再生

(♣>>>) / ● : 停止

## メロディを着信音に設定する

- 「メール添付メロディ」フォルダのメロディは着信 音に設定できません。
- 〈例〉音声電話着信音に設定するとき
- □ ⑤ ③ ▶ フォルダを選択 ▶ 設定するメロディにカーソルを合わせて ▶②
- 7 ①を押す



- メール、チャットメール、メッセージR/F、テレビ電話、ブッシュトークの着信音に設定する: (2)~(7)
- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:
  - ① (3)または(9)
  - ②メモリ指定着信音を設定する電話帳データ を選択▶⑤
    - すでに着信音が設定されているときは、 選択したメロディに置き換わります。

#### 動作設定

## メロディの動作条件を設定する

お買い上げ時 音量: レベル3 イルミネーションバターン: 点滅 イルミネーションカラー: ライム バイブレータ: OFF 再生位置: フルコーラス再生 再生画面背景: 標準 ステレオ・3Dサウンド: ON

メロディの再生時の音量やイルミネーションパター ンなどの条件を設定します。

● ► (5) (3) ► (3) ► (3) ► (5) ► 下記の各項目を選択して設定 ► (8) [登録]

#### 音量:

音量を設定します。

**イルミネーションパターン**: ランプの点灯パターンを設定します。

**イルミネーションカラー**: ランプの点灯色を設定します。

## バイブレータ:

振動パターンを設定します。

#### 再生位置:

全体を再生(フルコーラス再生)するか一部分を再生(ポイント再生)するかを設定します。

#### 再生画面背景:

背景に表示する画像を設定します。「選択」に 設定すると、画像フォルダに保存されている画 像が選択できます。

#### ステレオ・3Dサウンド:

「ON」に設定すると、広がりや奥行きのある立体音響でメロディを再生します。「OFF」に設定すると、立体音響のないモノラル再生となります。

ステレオ効果設定のメロディにも反映されます。

3Dサウンドとは→P122

#### お知らせ =

- メロディによっては、イルミネーションパターンやバイ ブレータを「メロディ連動」に設定しても連動しない場合があります。
- メロディによっては、再生位置を「ポイント再生」に設 定しても、ポイント再生しない場合があります。

## miniSDメモリーカードについて

FOMA端末では、撮影した静止画や動画、メロディなどのデータをminiSDメモリーカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアップしたりできます。また、パソコンなどの外部機器で作成した動画をminiSDメモリーカードに保存してFOMA端末で再生したり(→P446)、パソコンからminiSDメモリーカード内のデータを操作したりできます(→P446)。

- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要です。miniSDメモ リーカードをお持ちでない場合は、家電量販店など でお買い求めいただけます。
- 初期化されていないminiSDメモリーカードは、FOMA 端末で初期化してから使用してください。なお、初期 化を中断したminiSDメモリーカードの動作は保証で きません。→P337
- miniSDメモリーカードは、SDメモリーカード規格 に準拠したフォーマット (FAT12 / FAT16) でお 使いください。FAT32でフォーマットした場合は正 常に動作しないことがあります。FAT以外のフォー マットで初期化されたminiSDメモリーカードは、 FOMA端末で利用できません。
- miniSDメモリーカード内の画像、動画/ i モーション、メロディは、待受画面、着信音、着信画像などには設定できません。FOMA端末に移動またはコピーしてから設定してください。

● FOMA端末では市販の2GバイトまでのminiSDメ モリーカードに対応しています(2006年6月現 在)。

動作確認したminiSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については次の方法でご確認いただけます。

- i モードから「@Fケータイ 応援団」(2006年6月現在) i Menu→メニューリスト →ケータイ電話メーカー→ @Fケータイ応援団



- パソコンから

http://www.fmworld.net/ product/phone/minisd/

なお、上記に掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありません。

● FOMA端末とパソコンを接続するには、USBケーブルが必要です。

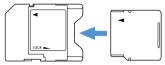
## miniSDメモリーカード使用時の留意事 項

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、miniSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが壊れる場合があります。
- miniSDメモリーカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えないでください。 miniSDメモリーカードが飛び出す場合があります。
- miniSD メモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。
- 表面に傷、ゴミなどが付着しているminiSDメモリー カードや、変形しているminiSDメモリーカードは FOMA端末に取り付けないでください。故障の原因 となる場合があります。
- データのコピー中、移動中、削除中やminiSDメモリーカードの初期化中、情報更新中はディスプレイ上部に む が表示され、データ転送モード (圏外と同じ状態) になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。また、 を押して他の機能に切り替えることもできません。
- オールロック中、PIMロック中はminiSDメモリー カードを使用できません。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護された miniSD メモリーカードは、データの保存、削除、初期化など ができません。
- パソコンなど他の機器からminiSDメモリーカード に保存したデータは、FOMA端末で表示、再生でき ない場合があります。また、FOMA端末からminiSD メモリーカードに保存したデータは、他の機器で表 示、再生できない場合があります。
- ご利用になるminiSDメモリーカードによっては、保存した動画に乱れが発生する場合があります。

● miniSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いします。万一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## SDメモリーカード対応機器で使用する には

miniSDメモリーカードとminiSDメモリーカードアダプタを組み合わせると、miniSDメモリーカードをSDメモリーカード対応機器で使用できます。



miniSDメモリーカードをminiSDメモリーカードア ダプタの奥まで差し込みます。

● 取り外すときは反対の方向に引き出します。

## ■ 誤消去を防ぐには

miniSDメモリーカードとminiSDメモリーカード アダプタを組み合わせて使用する場合は、miniSD メモリーカードアダプタに付いている誤消去防止 スイッチを使用することにより誤消去を防げます。



誤消去防止スイッチを「LOCK」の方向にスライドします。

- ◆ 先の細いものでスライドさせてください。
- miniSD メモリーカードを傷つけないように注意してください。

## miniSDメモリーカードのフォルダ構成

#### ■ FOMA端末で表示したとき

miniSDメモリーカードのフォルダ構成は次のとおりです。データの種類によって保存先が分かれています。

	フォルダ	保存されるデータ	最大保存 件数 <sup>※2</sup>
	マイ ピクチャ	カメラで撮影した静止画、 DCF*1規格のJPEG、GIF	9999件
7	その他の 画像	DCF* <sup>1</sup> 規格外のJPEG、 GIFアニメーション	9999件
マルチメデ	動画	カメラで撮影した動画/ i モーション	4095件
グディア	動画 🗝 *3	コンテンツ移行対応の i モーション	64000 件 <sup>※4</sup>
7	その他の 動画	サウンドレコーダーで録 音した動画/ i モーショ ン	9999件
	メロディ	メロディ	9999件

	フォルダ	保存されるデータ	最大保存 件数 <sup>※2</sup>
	電話帳	電話帳データ、電話帳の バックアップデータ	
	スケ ジュール	スケジュールデータ、ス ケジュールのバックアッ プデータ	
	受信 メール	受信メールデータ、受信 メールのバックアップ データ	
P I M	未送信 メール	未送信メールデータ、未 送信メールのバックアッ プデータ	合計 9999件
	送信 メール	送信メールデータ、送信 メールのバックアップ データ	
	メモ	メモデータ、メモのバッ クアップデータ	
	Book mark	ブックマークデータ、 ブックマークのバック アップデータ	
	イドキュ ント	PDFデータ	999件
١-,	ルカ	トルカ	999件
	アプリの ータ	i アプリデータの詳細情 報	64000 件 <sup>※4</sup>

※1: DCFはDesign rule for Camera File system の略でファイルシステムの規格です。

※2: miniSDメモリーカードの容量に関係なく、FOMA 端末からminiSDメモリーカードに保存できる データ件数です。

※3:動画フォルダで、◎を押して表示を切り替えま す

※4: 動画 ★●の件数と i アブリのデータの件数を合わせて、最大64000件保存できます。

#### お知らせ・

- 横縦(または縦横)のサイズが1728×2304より大き い静止画をminiSDメモリーカードに保存しても、FOMA 端末では表示できません。
- F902iSでminiSDメモリーカードに保存したメロディは、F2102Vでは再生できません。
- F902iSで miniSDメモリーカードに保存した大きなサイズの画像、動画/iモーション、メロディは、データサイズの制限の違いにより、F902i、F700i、F901iS、F901iC、F900iC、F900iT、F900i、F2102Vで再生できない場合があります。

## ■ パソコンなどに挿入して表示したとき

FOMA端末からminiSDメモリーカードにデータを移動またはコピーしたときや、カメラで撮影した静止画や動画を直接miniSDメモリーカードに保存をしたときなどは、そのファイルに対応したフォルダがminiSDメモリーカードに自動的に作成されます。

パソコンなどを使うとminiSDメモリーカードの 内容を表示できます。miniSDメモリーカードの フォルダとファイルの構成は次のようになってい ます

パソコンなどからminiSDメモリーカードにデータを保存するときは、次のファイル形式、ファイル名で決められたフォルダに保存してください。保存先フォルダを間違えたり、異なるファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA端末では認識できません。

#### フォルダ構成

```
DCIM[マイピクチャ]
  (撮影画像、静止画[ファイル形式: JPEG
  <DCF 規格>、GIF1)
  ---- yyyyxxxx.JPG/yyyyxxxx.GIF
■SD VIDEO[動画]
  (動画/iモーション[音楽データ含む])
  PRI 777
   ---- MOLzzz.3GP*1/MOLzzz.MP4*1/
      MOLzzz.ASF
PRIVATE
 Lindocomo
    STILL[ その他の画像 ]
       (GIF アニメーション、静止画 [ ファイル
       形式: JPEG<DCF 規格外>1)
       ----- STIL xxxx JPG
        :---- STILxxxx.GIF
       - SUDxxx
         ---- STILxxxx.JPG
        STILXXXX.GIF
     ■ RINGER[メロディ1
       (メロディ「ファイル形式: MFI、SMFI)
      ------ RINGxxxx.MLD
        ---- RINGxxxx.MID
        ---- RINGxxxx.SMF
       - 🕅 RUDxxx
        ---- RINGxxxx.MLD
        ---- RINGxxxx.MID
        ---- RINGxxxx.SMF
     DOCUMENT
       [マイドキュメント(PDFデータ)]
      L PUDXXX
        ---- PDFDCxxx.PDF**2
        PDFDCxxx.$DF*2, 3
        PDFDCxxx.DDF*2、4
        PDFDCxxx.JPG*2, 5
```

## PRIVATE - 🗀 росомо TABLE\*6 LIRINGER DOCUMENT STILL TORUCA DCIM MMFII F SD VIDEO TORUCAI トルカ1 -----TORUCXXX TRC TRCxxx :---- TORUCxxx.TRC MMFILE MUDxxx[その他の動画] (音声のみの動画/ i モーション) .... MMFxxxx.3GP :---- MMFxxxx.MP4 - F MUSIC\*7 (ミュージックプレイヤー用のAAC 形式のファイル) ---- xxxx.3GP ---- xxxx.MP4 :---- xxxx.M4A (ミュージックプレイヤー田の WMAファイル) :---- xxxx.WMA L WM\_SYSTEM\*6, 8 SD PIM[PIM] (電話帳、スケジュール、受信メール、未送信 メール、送信メール、メモ、ブックマーク) L---- PIMxxxxx.VCF/PIMxxxxx.VCS/ PIMxxxxx.VMG/PIMxxxxx.VNT/ PIMxxxxx.VBM SD BIND\*6, 9 (コンテンツ移行対応のデータ) - 🔲 SVCxxxxx[ 動画 ] - FEMP4DEE :---- xxxxxxxxx.SB1 XXXXXXXX

※1:拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは、MP4 形式として扱われます。

:---- xxxxxxxxxx.SB1

---- xxxxxxxxxxxx

L<sub>=</sub>xxxxxxxxx

- 🕅 SVCxxxxx[ i アプリのデータ ]

- ※2:拡張子を含めて半角64文字までのロングファイルネーム形式にも対応しています。 FOMA端末からのコピー移動の際、ファイル名の重複などがあった場合には、管理のためこれらのファイル名に変更されることがあります。
- ※3:ダウンロードに失敗したPDFデータです。残り のデータをダウンロードして保存すると、ファ イル名が「PDFDCxxx、PDF」に変更されます。

- ※4: PDFデータの i モードしおり情報やマーク情報 などを管理するファイルです。ファイル名は対 応するPDFデータと同じです。
- ※5: PDFデータをサムネイル表示するファイルです。 ファイル名は対応するPDFデータと同じです。
- ※6: このフォルダにあるファイルは、削除したりファイル名を変えたりしないでください。FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなります。
- ※7: このフォルダの下には、新しいフォルダを作成できます。「xxxx.3GP」「xxxx.MP4」「xxxx.M4A」の「xxxx」には、任意の名称を指定できます。ファイル名(拡張子を含む)に指定できる文字数は、パス名を含めて最大256パイト(半角256文字)です。
- ※8: このフォルダは隠しフォルダです。パソコンの 設定によっては、表示されません。
- ※9: コンテンツ移行対応の i モーションや i アプリ のデータは、パソコンでは表示できません。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。 使用する文字はすべて半角です。
  - [xxxF9021] のxxxは100~999
  - 「yyyyxxxx」のyyyyはA~Z(大文字)、0~9、 \_ (アンダーバー)、xxxxは0001~9999
  - [SUDxxx][RUDxxx][PUDxxx][PDFDCxxx] [MUDxxx]  $\mathcal{O}$ xxx|\$001~999
  - [STILxxxx][RINGxxxx][MMFxxxx]のxxxxは0001~9999
  - 「PRLzzz」「MOLzzz」のzzzは001~FFFまでの 16進数(16進数では1つの桁を0~9とA~Fの 16種類の文字で表します)
  - [PIMxxxxx] [SVCxxxxx] Øxxxxxは00001 ~ 65535
  - [TRCxxx] [TORUCxxx] Øxxxは001~999
  - 「xxxxxxxx.SB1」「xxxxxxxx.xxx」「xxxxxxxx」の xxxxxxxxとxxxはA~Z (大文字)、0~9、\_ (アンダーバー)

#### お知らせ -

- マイピクチャ、動画(コンテンツ移行対応のデータを除く)、その他の動画、メロディ、PIM、マイドキュメント、トルカのデータを、パソコンなどからminiSDメモリーカードにコピーしてFOMA端末で利用するには、FOMA端末でminiSDメモリーカードの情報更新をする必要があります。
- パソコンなどでminiSDメモリーカード内のフォルダ名を変更したり削除したりすると、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなります。
- パソコンなどでminiSDメモリーカードに保存したデータをF2102Vで再生できても、F902is、F902i、F700i、F901is、F700i、F900ic、F900iT、F900iでは再生できない場合があります。
- F900iCでminiSDメモリーカードに保存した電話帳を F902iSで利用するには、F902iSでminiSDメモリーカードの情報更新をする必要があります。

## ■ miniSDメモリーカードで利用できるデータ

ファイル形式ごとのデータサイズの上限値やデータ利用の可否は次のとおりです。

メール添付の詳細→P230「ファイルを添付する」

#### 画像、動画/iモーション

上段:ファイルサイズ 下段:画像サイズ

操作 形式 (拡張子)	miniSDメモリー カードへコピー/ 移動	FOMA端末へ コピー/移動
JPEG形式の	無制限	500Kバイト
画像(JPG)	無制限	1728×2304
GIF形式の	無制限	500Kバイト
画像(GIF)	無制限	480×640
MP4形式の	無制限	500Kバイト
動画/iモーション (MP4、3GP)	無制限	無制限
ASF形式の	不可	不可
動画/ i モー ション(ASF)	不可	不可

上段:ファイルサイズ 下段:画像サイズ

操作 形式 (拡張子)	メール添付	内容表示
JPEG形式の	500Kバイト	2.6Mバイト
画像(JPG)	無制限	1728×2304
GIF形式の	10000バイト	2.6Mバイト
画像(GIF)	無制限	480×640
MP4形式の	500Kバイト	無制限
動画/iモー	176×144、	48×48~
ション	128×96	320×240*
(MP4、3GP)		
ASF形式の	不可	無制限
動画/iモー	不可	176×144、
ション(ASF)		320×240

※:再生可能な画像サイズより大きい動画/ i モーションでも、再生可能な音声形式であったり、表示可能なテロップがデータ内に存在する場合は、音声やテロップの再生を行います。

### その他のデータ(ファイルサイズ)

操作 形式 (拡張子)	miniSDメモリー カードへコピー/ 移動	FOMA端末へ コピー/移動
MFi形式の メロディ (MLD)	無制限	100Kバイト
SMF形式の メロディ (MID、SMF)	無制限	100Kバイト
PDFデータ (PDF)	無制限	2Mバイト** 1
トルカ (TRC)	321バイト <sup>※2</sup>	1024バイト

※1: 詳細情報で表示されるファイルサイズが2Mバイトを超えていても、iモードしおりやマーク情報を除いたPDFデータのファイルサイズが2Mバイト以内であれば、コピー/移動できます。

※2: トルカによっては異なる場合があります。

操作 形式 (拡張子)	メール添付	内容表示
MFi形式の メロディ (MLD)	不可	100Kバイト
SMF形式の メロディ (MID、SMF)	10000バイト	100Kバイト
PDFデータ (PDF)	不可	無制限
トルカ (TRC)	321バイト*	1024バイト

※: トルカによっては異なる場合があります。

## miniSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

miniSDメモリーカードは、FOMA端末のminiSDメモリーカードスロットに取り付けて使用します。

- miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- miniSDメモリーカードスロットには、miniSDメモリーカード以外は挿入しないでください。
- miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行 うときは、金属端子部分に触れないようにご注意く ださい。
- miniSDメモリーカードは正しく取り付けてください。miniSDメモリーカードを正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行 うときは、miniSDメモリーカードが飛び出す場合 がありますのでご注意ください。
- 表面に傷、ゴミなどが付着しているminiSDメモリー カードや、変形しているminiSDメモリーカードは FOMA端末に取り付けないでください。故障の原因 となる場合があります。

## miniSDメモリーカードの取り付けかた



- ① miniSDメモリーカードスロットのカバーを開く
- ②印字面を上にして、miniSDメモリーカードをスロットにゆっくり差し込む
- ③「カチッ」と音がするまで、さらにminiSDメモリー カードを差し込む
- ④ miniSDメモリーカードスロットのカバーを閉じる

## miniSDメモリーカードの取り外しかた



- ① miniSDメモリーカードスロットのカバーを開く
- ② miniSDメモリーカードを軽く押し込み、手を離す miniSDメモリーカードが少し飛び出します。
- ③ miniSDメモリーカードをゆっくりと取り出す まっすぐに取り出してください。
- ④ miniSDメモリーカードスロットのカバーを閉じる

## FOMA端末とminiSDメモリーカー ドの間でデータをやりとりする

FOMA端末とminiSDメモリーカードの間でデータをコピーまたは移動したり、FOMA端末のデータをminiSDメモリーカードにバックアップしたりします。 やりとりできるデータの種類と操作内容は次のとおりです。

#### マルチメディア

データの種類	操作内容
画像	1件コピー、複数コピー、
動画/	全件コピー、1件移動、複数移動、
i モーション	全件移動
メロディ	

#### PIM

データの種類	操作内容
	1件コピー、バックアップ、復元
トーク電話帳※を	
含む)	
スケジュール	
メール(受信、	
未送信、送信)	
ブックマーク	
メモ	

※: 1件コピーの操作では、コピーされません。

#### マイドキュメント

データの種類	操作内容
PDFデータ	1件コピー、複数コピー、
	全件コピー、1件移動、複数移動、
	全件移動

#### トルカ

データの種類	操作内容
トルカ	1件コピー、複数コピー、
	全件コピー、1件移動、複数移動、
	全件移動

 miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。miniSD メモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店 などでお買い求めいただけます。

## miniSDメモリーカードの保存容量を確 認する

miniSDカード画面に、miniSDメモリーカードの最大保存容量や空き容量などが表示されます。miniSDメモリーカードの空き容量を確認してから、データのコピーやバックアップなどを行ってください。

## **∞ 6 5**



#### 使用状況:

全容量に対する使用領域の割合をバーで示します。

#### 使用領域:

現在使用している容量を数値で示します。

#### 空き領域:

現在の空き容量を数値で示します。

#### 全容量:

FOMA端末に取り付けているminiSDメモリーカードの全容量を数値で示します。

#### お知らせ・

- データ(ミュージックプレイヤー用の音楽データ含む) が1件も保存されていない状態でも使用領域が「OKB」 にならない場合は、miniSDメモリーカードを初期化してください。
- 実際に使用できる miniSD メモリーカードの容量は、 miniSDメモリーカードに記載されている容量より少なく なります。
- miniSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、データを保存できないことがあります。不要なデータを削除するか、空き容量が十分なminiSDメモリーカードを取り付けてからデータを保存してください。

## 「FOMA端末のデータをminiSDメモリー カードにコピー/移動する

- パラパラマンガ、FOMA端末外への出力が禁止されているデータはコピーまたは移動できません。ただし、FOMA端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、「データ交換」フォルダ内のデータ、コンテンツ移行対応のデータは除きます。
- PIMデータは移動できません。
- 電話帳に登録されている動画はコピーされません。
- スケジュールに登録されているメンバーリストや イメージ(静止画)はコピーされません。

#### 〈例〉静止画をminiSDメモリーカードへコピー/移動 するとき

- ► (5) (1) ► フォルダを選択 ► コピーまたは移動する静止画にカーソルを合わせて (4) または (5)
- 7 1~3
  - 複数コピー/複数移動する:
    - 12
    - ②コピーまたは移動する静止画を選択 > ⑤
- 🤾 「はい」を選択

選択した静止画、またはフォルダ内に保存されているすべての静止画が、miniSDメモリーカードにコピーまたは移動されます。

コピーまたは移動を中止するときは ● を押します。

#### お知らせ・

- 動画/iモーション一覧、メロディ一覧、マイドキュメント一覧、トルカ一覧から操作する場合は、◎を押し「移動/コピー」→「miniSD カードへ移動」または「miniSDカードへコピー」→「1件移動」「複数移動」「全件移動」「1件コピー」「複数コピー」「全件コピー」を選択します。
- 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータは、miniSD メモリーカードに移動/コピーができません。
- 電話帳一覧から操作する場合は、●を押し「データバックアップ」→「miniSDカードへコピー」または「miniSDカードへバックアップ」を選択します。
- スケジュールのデイリービュー画面から操作する場合は、
   のを押し「赤外線/miniSD」→「miniSDカードへコピー」または「miniSDカードへバックアップ」を 選択します。
- ・受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧から操作する場合は、●を押し「移動/コピー」→「miniSDカードへコピー」→「1件コピー」または「バックアップ」を選択します。
- メールの添付データ(動画/iモーションは除く)が、 10000バイトより大きい場合は、メール本文だけが miniSDメモリーカードにコピーされます。
- 送信メールや未送信メールに添付されている動画/iモーションは、miniSDメモリーカードに移動/コピーされません。
- ブックマーク一覧から操作する場合は、○を押し「移動/ コピー」→「miniSDカードへコピー」→「1件コピー」または「バックアップ」を選択します。
- メモ一覧から操作する場合は、○を押し「miniSDカード」→「miniSDカードへコピー」または「miniSDカードへバックアップ」を選択します。メモ帳参照から操作する場合は、○を押し「miniSDカードへコピー」を選択します。
- FOMA 端末内のデータを miniSD メモリーカードへコピー/移動すると、マイピクチャ、iモーション、メロディ内のデータの場合は、ファイル名が自動的に管理用の名称に変更されます。マイドキュメント内のデータの場合は、データによってはファイル名が管理用の名称に変更されるごとがあります。→P328
- 静止画をFOMA端末本体からminiSDメモリーカードに 移動またはコピーすると、miniSDメモリーカード側で 表示されるファイルサイズがFOMA端末で表示される ファイルサイズより大きくなることがあります。この場合、miniSDメモリーカード側で表示されるファイルサイズが実際のファイルサイズになります。
- FOMA端末電話帳のデータをminiSDメモリーカードに コピー、バックアップした場合の静止画は、miniSDメ モリーカードにコピー、バックアップされますが、表示 はできません。ただし、本体にその電話帳データを戻す と、静止画は表示されます。
- トルカ(詳細)を本体からminiSDメモリーカードへ移動/コピーすると、詳細は切り取られます。

## miniSDメモリーカードのデータをFOMA 端末にコピー/移動する

- 最大保存件数→P465
- i アプリのデータは、FOMA端末にコピー/移動できません。

## マルチメディアデータをFOMA端末にコピー/移動する

- ● ⑤ ⑤ ① ▶ ① ~ ⑤ ▶ フォルダを選択 ▶ コピーまたは移動するデータにカーソルを合わせて ▶ (3)
- 7 1~6



- 複数コピー/複数移動する:
  - ①(2)または(5)
  - ②コピーまたは移動するデータを選択▶⑤
- 🤱 「はい」を選択

選択したデータ、またはフォルダ内に保存されているすべてのデータがマイピクチャ、iモーション、メロディ内の各「データ交換」フォルダにコピーまたは移動されます。

コピーまたは移動を中止するときは ● を押します。

#### お知らせ -

マルチメディア内のデータを検索したときの一覧画面では、全件移動または全件コピーはできません。

## PIMデータをFOMA端末にコピーする

- バックアップデータ(り、回、回、回、回、回、いかがいているデータ)はFOMA端末に復元することでコピーできますが(→P334)、バックアップデータ自体はFOMA端末にコピーできません。
- ▶ ⑥ ⑤ ② ▶ ① ~ ⑦ ▶ コピーするデータにカーソルを合わせて ▶① ① ▶ 「はい」を選択選択したデータがFOMA端末へコピーされます。

## マイドキュメントデータをFOMA端末にコピー/移動する

- ► 6 5 3 ► フォルダを選択 ► コ ピーまたは移動するデータにカーソルを 合わせて ● ► (2)
- 7 1~6
  - 複数コピー/複数移動する:
    - ① ② または ③
    - ② コピーまたは移動するデータを選択 ▶ ®
- 3 「はい」を選択

選択したデータ、またはフォルダ内に保存されているすべてのデータがマイドキュメント内の「データ交換」フォルダにコピーまたは移動されます。

## お知らせ =

マイドキュメント内のデータを検索したときの一覧画面では、全件移動または全件コピーはできません。

## トルカをFOMA端末にコピー/移動する

- 6 (5) (4) トフォルダを選択トコピーまたは移動するデータにカーソルを合わせて● ト(2) ト(1) ~(6)
  - 複数コピー/複数移動する:
    - ① ② または ③
    - ② コピーまたは移動するデータを選択▶ ⑧
- 7 「はい」を選択

選択したデータ、またはフォルダ内に保存されているすべてのデータがトルカー覧の「トルカフォルダ」にコピーまたは移動されます。

## 「FOMA端末のデータをminiSDメモリー 、カードにバックアップする

FOMA端末の各PIMデータを、一括してminiSDメモリーカードにバックアップします。

□ > 6 5 2 > 1 ~ 7 > □ >(1) (4) > 認証操作 > 「はい」を選択

選択したPIMデータが1つにまとめられてminiSD メモリーカードにバックアップされます。

- 電話帳データをバックアップすると、プッシュトーク電話帳のデータ(グループデータを含む) もバックアップされます。
- ブックマークデータをバックアップすると、 i モードとフルブラウザの両方のブックマー クがバックアップされます。
- バックアップを中止するときは

   再します。
   中止すると、途中までバックアップしたデータは破棄されます。

## miniSDメモリーカードのバックアップ データを復元する

miniSDメモリーカードにバックアップされている各PIMデータを、FOMA端末に復元します。

- 復元の方法には追加復元と上書き復元があります。 上書き復元の場合、FOMA端末の各PIMデータは上 書きされ、元のデータは消去されますのでご注意く ださい。
- 電話帳のバックアップデータを復元すると、プッシュトーク電話帳データも復元されます。
- ●電話帳のグループの並び順は、復元してもバック アップしたときの並び順に戻らない場合があります。

# ● ▶ ⑥ ⑤ ② ▶ ① ~ ⑦ ▶ バックアップデータにカーソルを合わせて ● ▶① ▶ ② または ③

追加復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータとは別のデータとして保存されます。 上書き復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータを上書きします。

バックアップデータのマークの意味は次のと おりです。

■ : 電話帳■ : スケジュール■ : スケジュール

■ : 受信メール、未送信メール、送信メール

□ : メモ □ : ブックマーク □ : ブッ

## ⑦ 認証操作▶「はい」を選択

 復元を中止するときは
 を押します。中止する 前に処理されたバックアップデータはFOMA端 末に復元されます。

## miniSDメモリーカード内のデータ を表示する

● パソコンなどでminiSDメモリーカード内のデータを変更したり削除したりすると、FOMA 端末でminiSDメモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。その場合は、miniSDメモリーカードの情報を更新してください。

## 「マルチメディアデータを表示する

- 6 5 1 1 1 ~ 5 > フォルダを選択
  - FOMA端末のフォルダー覧に切り替える:
    - **フォルダー覧で(3**)
       「マイピクチャ」「<sup>2</sup>
    - 「マイピクチャ」「その他の画像」内のフォルダー覧を表示しているときは、FOMA端末のマイピクチャ内のフォルダー覧画面に切り替わります。

- 「動画」「その他の動画」内のフォルダ一覧を表示しているときは、FOMA端末の i モーション内のフォルダー覧画面に切り替わります。
- メロディ内のフォルダー覧を表示している ときは、FOMA端末のメロディ内のフォル ダー覧画面に切り替わります。

## **)** 表示するデータにカーソルを合わせる

- **@** を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります(メロディデータを除く)。
- データをメールに添付する:添付するデータ にカーソルを合わせて
- データの詳細情報を表示する: 詳細情報を表示するデータにカーソルを合わせて②
- データを1件削除する:削除するデータに カーソルを合わせて⊕ ▶ 4 1 ▶ 「はい」 を選択
- データを複数削除する:
  - ① ▶ ④ ② ▶ 削除するデータを選択
  - ② 圖 ▶ 「はい」を選択
- データを全件削除する: (๑) ▶ (4) (3) ▶ 認証 操作 ▶ 「はい」を選択
- 指定したページにジャンプする: (\*\*) ▶ ジャン プするページ数を入力
  - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。
- miniSDメモリーカード内のデータを検索する:

⑤ ►日付を入力 ► ⑤

- 検索を中止するときはを押します。
- 動画を連続再生する (動画データのみ):

(e) ▶ (6)

- 連続再生中は次の操作ができます。
- 1 (1 秒以上) (1 1 秒以上)

: 前後の動画再生

- 一時停止/再生
- ⑧:連続再生停止

連続再生中にFOMA端末を折り畳むと再生中の動画/iモーションのタイトルが背面ディスプレイに表示され、再生は継続されます。

## 3 ● [選択] を押す

画像表示中の操作→P307 操作3 動画/ i モーション再生中の操作→P314 操作3 メロディ再生中の操作→P325 操作3

- ■「マイピクチャ」「その他の画像」フォルダ内 の画像のファイル名を非表示に切り替える:
  - ₿を押す
  - ⑧ を押すたびに非表示と表示が切り替わります。

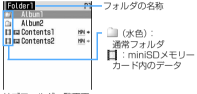
## コンテンツ移行対応の i モーションを表<sup>`</sup>示する

miniSDメモリーカードに保存した著作権のある i モーションを表示します。

## ● ▶ 6 5 1 3 ▶ Ø ▶ フォルダを選択



ルートフォルダー覧画面



サブフォルダー覧画面

- 初期フォルダは、初めてコンテンツ移行対応の i モーションをminiSDメモリーカードに移 動または保存したときに作成されます。フォル ダ名は変更できます。
- ホームフォルダに設定する: フォルダにカー ソルを合わせて⑤ ▶ 「はい」を選択
  - ホームフォルダに設定したminiSDメモリー カードのフォルダは、FOMA端末内のコンテンツ移行対応のデータを移動したり、サイトからダウンロードしたりした際の保存先になります。
- ■マルチメディアデータの「動画」内のフォルダー覧に切り替える: 図を押す
- 2 表示するデータにカーソルを合わせる
  - 詳細情報を表示する: 詳細情報を表示する データにカーソルを合わせて①
  - データを1件削除する:削除するデータに カーソルを合わせて(※) ► (3) (1)

- データを複数削除する: 3 ② ▶ 削除するデータを選択 ▶ ⑤ ▶ 「はい」を選択
- データを全件削除する: (๑) ▶ (3) ③ ▶ 認証 操作 ▶ 「はい」を選択
- 3 💿 [選択] を押す

#### お知らせ -

- miniSDメモリーカードを利用するiアプリを待受画面 に設定している場合、miniSDメモリーカードに保存し たコンテンツ移行対応のiモーションの再生や移動が できないことがあります。
- miniSDメモリーカード内のコンテンツ移行対応のiモーションは、サイトからダウンロードしたり、FOMA端末からminiSDメモリーカードに移動したときと同じFOMAカードを挿入しているとき(iモーションによっては、さらに同一機種であるとき)のみ再生できます。

## フォルダを作成する

- フォルダは最大65535個作成できます。
- 〈例〉ルートフォルダに作成する場合
- 6513 ≥ □
- 2 1
  - フォルダ名を変更する:変更するフォルダに カーソルを合わせて②
  - ■フォルダを削除する:削除するフォルダに カーソルを合わせて (※) ③ 》 「はい」を選択
- フォルダ名を入力 ► ⑤ [登録]
  - 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

## お知らせ 一

- サブフォルダの一覧から操作する場合は、●を押し「フォルダ作成」を選択します。
- 初期フォルダを削除すると、初期フォルダの下のサブフォルダとデータだけが削除されます。
- ホームフォルダに設定されているフォルダを削除する と、初期フォルダがホームフォルダに設定されます。
- 削除しようとしたフォルダ内に、コンテンツ移行対応の i モーション以外の無効なファイル(一覧画面に表示されないファイル)が存在すると、フォルダ内のコンテンツ移行対応のiモーションは削除されますが、フォルダは削除されません。この場合、miniSDメモリーカードをパソコンなどから操作して、無効なファイルが格納されていない状態にしてから、もう一度フォルダを削除してください。

## PIMデータを表示する

- - データを1件削除する:削除するデータに カーソルを合わせて⊕ ▶ ② ① ▶ 「はい」 を選択
  - データを複数削除する:
    - ① ▶ ② ② ▶ 削除するデータを選択② ⑤ ▶ 「はい」を選択
  - データを全件削除する: 23 ≥ 認証 操作 ▶ 「はい」を選択
  - 指定したページにジャンプする: ⑤ ▶ ジャンプするページ数を入力
    - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。
  - miniSDメモリーカード内のデータを検索する:(※) ▶ 日付を入力 ▶ (®)
    - 検索を中止するときは
      を押します。

## 7 ( ) [選択] を押す

詳細画面については、それぞれのPIMデータの ページを参照してください。

電話帳→P108 スケジュール→P372 メール→P244 メモ→P383 ブックマーク→P202

- 1件のPIMデータを選択したときは、選択した データの詳細が表示されます。
- バックアップデータを選択したときは、バック アップデータに含まれているすべてのデータ がタイトルで一覧表示されます。
   売頭を押すと 一覧画面に戻ります。

## PIMデータの一覧のマークについて

- 一覧で表示されるマークの意味は次のとおりです。
- ☑ / ☑ : 電話帳1件/複数件
- / ■: スケジュール 1 件/複数件
- / ■: メール1件/複数件
- / : メモ1件/複数件

#### お知らせ ー

- miniSDメモリーカードに保存されている電話帳やスケジュールの詳細画面から、電話をかけたりメールを送信したりできません。また、メールの詳細画面から返信、転送、編集、保護はできません。
- miniSDメモリーカードに保存されているスケジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。

- メールの詳細画面で、メールアドレスにカーソルを合わせ、●3・①を押すと電話帳に新規登録、●3・②を押すと電話帳に更新登録できます。また、添付されている画像やメロディ、トルカにカーソルを合わせ、●4・②を押すと表示または再生、●4・②を押すとタイトルを確認できます。ただし、10000パイトより大きい静止画や動画/iモーションの表示、件数表示などはできません。
- F900iCでminiSDメモリーカードに保存した電話帳を F902iSで利用するには、F902iSでminiSDメモリー カードの情報更新をする必要があります。
- 電話帳のバックアップデータにプッシュトーク電話帳の データが含まれていても表示できません。ただし、FOMA 端末にバックアップデータを復元すると表示されます。
- FOMA端末の電話帳データをminiSDメモリーカードに コピー、バックアップした場合の静止画は、miniSDメ モリーカードにコピー、バックアップされますが、表示 はできません。ただし、本体にその電話帳データを戻す と、静止画は表示されます。

## マイドキュメントデータを表示する

- 6 5 3 > フォルダを選択
  - FOMA端末のフォルダ一覧に切り替える: ⑥を押す

## う 表示するデータにカーソルを合わせる

- ・ @ を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- データの詳細情報を表示する: 詳細情報を表示するデータにカーソルを合わせて ▶ ①
- データを1件削除する:削除するデータに カーソルを合わせて● ③ ① ● 「はい」 を選択
- データを複数削除する:
  - ① ▶ ③ ② ▶ 削除するデータを選択
  - ② 圖 ▶ 「はい」を選択
- データを全件削除する: ๑ ▶ ③ ③ ▶ 認証 操作 ▶ 「はい」を選択
- 指定したページにジャンプする: (S) ▶ ジャン プするページ数を入力
  - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。
- miniSDメモリーカード内のデータを検索する:
  - (4) ▶日付を入力 ▶ (8)
  - 検索を中止するときは
    のを押します。

## 🤾 💿 [選択] を押す

PDFデータ表示中の操作→P352

## トルカを表示する

- 1 6 5 4 ▶ フォルダを選択
  - FOMA端末のフォルダ一覧に切り替える: ・ **a** を押す
- う 表示するトルカにカーソルを合わせる
  - トルカをメールに添付する:添付するデータ にカーソルを合わせて
  - トルカを1件削除する:削除するデータに カーソルを合わせて⊕ ▶ ③ ① ▶ 「はい」 を選択
  - トルカを複数削除する:
    - ① ▶ ③ ② ▶ 削除するデータを選択
    - ② ⑤ ▶ 「はい」を選択
  - トルカを全件削除する: ● ③ ③ 認証操作 「はい」を選択
  - 指定したページにジャンプする: (\*\*) ▶ ジャン プするページ数を入力
    - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。
- 🧣 💿 [選択] を押す
  - miniSDメモリーカードに保存されているトルカから詳細情報はダウンロードできません。

## i アプリのデータを表示する

- **1 ∞ 6 5 5**
- 2 表示する i アプリのデータにカーソルを 合わせる
  - i アブリのデータを1件削除する: 削除する データにカーソルを合わせて⊕ ▶ ① ▶ 「はい」を選択
  - i アプリのデータを複数削除する:
    - ① ▶ ② ▶ 削除するデータを選択
    - ② 圖 ▶ 「はい」を選択
  - i アプリのデータを全件削除する: 3
    - ▶認証操作▶「はい」を選択
- 🤾 💿 [選択] を押す

詳細画面には、利用の可否、利用できない理由、プロバイダ(特定のプロバイダが提供する複数のiアプリから利用できる場合)、ソフト(データを利用するiアプリがFOMA端末に保存されている場合)の各項目が表示されます。データによっては表示されない項目があります。

- 利用できない理由は次のとおりです。
  - ソフト動作制限 あり:

データを利用する i アプリが存在しません。該当する i アプリをもう一度ダウンロードすることで利用できることがあります。ただし、「FOMAカード (UIM)動作制限」「機種制限」「シリーズ制限」のいずれかが「あり」と表示されているときは、i アプリをダウンロードしても利用できないことがあります。

- FOMAカード (UIM) 動作制限 あり: データは他のFOMAカード (UIM) で利用 されている可能性があります。
- 機種制限 あり:

データは他の機種によって利用されている可能性があります。

シリーズ制限 あり: データは902iSシリーズ以外のシリーズ で利用されている可能性があります。

## miniSDメモリーカードを管理する

miniSDメモリーカードをFOMA端末で正しく使用できるように、miniSDメモリーカードを初期化したり、 情報更新したりします。

## miniSDメモリーカードを初期化する <初期化>

miniSDメモリーカードに保存してあるデータ(ミュージックプレイヤー用の音楽データ含む)をすべて削除するときや、新たに購入したminiSDメモリーカードをFOMA端末で使用するときに初期化します。

## ● 6 5 > 8 > 初期化の方法を選択 簡易初期化:

miniSDメモリーカード内のデータ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。miniSDメモリーカードが一度初期化済みで、miniSDメモリーカードに問題がない場合のみ実行してください。

#### 完全初期化:

miniSDメモリーカード内のデータ管理領域と、データ領域の両方を初期化します。新しく購入したminiSDメモリーカードを初期化するときなどに実行してください。

## 7 認証操作▶「はい」を選択

初期化が始まります。

初期化を中断するときは
 を押します。

## <sup>´</sup>miniSDメモリーカードの情報を更新す 、る<情報更新>

他の機器でminiSDメモリーカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに、miniSDメモリーカードの情報を更新します。データの種類ごとに情報を更新するかどうかを設定できます。

- ●情報更新を行うとデータの表示名が次のように変更されます。
  - 「マイピクチャ」と「その他の画像」内のデータの 場合は、ファイル名と同じ名称に変更されます。
  - 「メロディ」「動画」「その他の動画」「マイドキュメント」内のデータの場合は、タイトル名と同じ名称に変更されます。ただし、タイトル名が存在しないときはファイル名と同じ名称に変更されます。
  - 「トルカ」内のデータの場合は、タイトル名と同じ 名称に変更されます。ただし、タイトル名が存在 しないときは「無顕」に変更されます。
- ●「動画」フォルダ内に音声のみの動画/iモーションが保存されている場合に情報更新を行うと、音声のみの動画/iモーションは一覧に表示されなくなります。情報更新を行う前に「動画」内の音声のみの動画/iモーションをFOMA端末本体に移動するか、または、パソコンなどでminiSDメモリーカード内のPRIVATE ¥DOCOMO ¥MMFILE ¥MUDxxx(「その他の動画」)フォルダ(→P328)にファイル名を変更して保存しておくことをお勧めします。

## ● ▶ 6 5 ▶ 回 ▶ 情報を更新する項目 を選択



## 7 圖▶「はい」を選択

選択した項目の情報が更新されます。

情報更新を中断するときは
 を押します。

## お知らせ・

- 「動画 **--**●」と「i アプリのデータ」内のデータは情報更 新できません。
- miniSDメモリーカードに保存されているデータが多い 場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器でminiSDメモリーカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するための必要な空き容量が不足し、miniSDメモリーカードに保存したデータがFOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

## miniSDメモリーカードをチェックする <カードチェック>

miniSDメモリーカードに保存されているデータを チェックして、問題があれば修復します。

## 【 ● ▶ 6 5 ▶ 🖾 ▶ 「はい」を選択

#### お知らせ

miniSDメモリーカードの状態によっては、データを修復できない場合があります。

## パソコンからFOMA端末のminiSD メモリーカードを操作する

パソコンからFOMA端末に取り付けられているminiSD メモリーカード内のデータを操作できます。

● パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。

## miniSDモード/MTP優先モードに設定 する<USBモード設定>

### お買い上げ時 通信モード

パソコンからFOMA端末のminiSDメモリーカードの データを操作するときは、次のどちらかのモードに設 定しておく必要があります。

#### miniSDモード:

パソコンからminiSDメモリーカード内のデータを 操作するときに設定するモードです。

#### MTP優先モード:

MTP(Media Transfer Protocol)に対応しているパソコンと接続した場合に、優先的にMTPモードに切り替えたいときに設定するモードです。MTPに対応していない場合は、miniSDモードに設定したときと同じ動作になります。

● MTPモードは、Windows Media<sup>®</sup> Player 1 0から、 FOMA端末のminiSDメモリーカードに音楽データ を転送するときに使用するモードです。

## 624 ≥ 2 または3

## 7 「はい」を選択

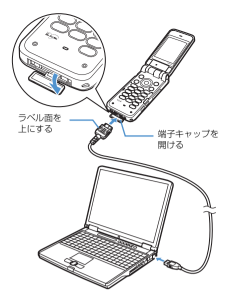
「miniSDモード」または「MTP優先モード」に設定しているときは、待受画面に中国/中原(青:miniSDメモリーカードあり)または中国/中原(グレー:miniSDメモリーカードなし)が表示されます。

## お知らせ・

- ・パソコンとFOMA端末を接続中でも本機能の設定を変更できます。ただし、パソコン側で、FOMA端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように設定している場合は、「miniSDモード」「MTP優先モード」に設定できないことがあります。
- パソコンからminiSDメモリーカードを操作しているときは「通信モード」に設定できません。また、通話中やプッシュトーク通信中、iモード中は「miniSDモード」「MTP優先モード」に設定できません。
- 外部機器と接続して通信を行う場合は、
   ① を押し「通信モード」に設定します。「通信モード」で初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめ通信設定ファイル (ドライバ) をインストールしてください。詳細は添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」をご覧ください。

## USBケーブルで接続する

- USBモード設定で「miniSDモード」または「MTP優先モード」に設定した場合や、ミュージックプレイヤーでMTPモードに切り替えた場合で、初めてパソコンに接続するときは、OSが自動的にドライバをインストールします。あらかじめ通信設定ファイルをインストールする必要はありません。なお、miniSDモードに対応しているOSはWindows XPと2000、MTPモードに対応しているのはWindows XP Service Pack 2です。
- ●「miniSDモード」または「MTP優先モード」に設定した状態でパソコンと接続すると、miniSDモード中またはMTPモード中になり、電話やプッシュトークの発着信、メールの送受信など、通信を必要とするすべての機能が使えなくなります。また、赤外線通信や赤外線リモコンも利用できません。
- USBケーブルのFOMA端末側をFOMA端 末の外部接続端子に差し込む
- 2 USBケーブルのパソコン側をパソコンの USBコネクタに差し込む



- FOMA端末がminiSDモードまたはMTPモードに切り替わると、ディスプレイに「miniSDモード中」または「MTPモード中」と表示され、受信レベルのアイコンは ₹ になります。
- miniSDモード中またはMTPモード中は、約6 秒間隔でランプが青色で点滅します。
- パソコンとFOMA端末が接続されると、待受画面に vが表示されます。 を押して vを選択すると、USBモード設定の画面を表示できます。

#### お知らせ・

- miniSD モードまたは MTP 優先モードを通信モードに切り替えるには、次のいずれかの操作を行います。
- USBモード設定で「通信モード」に設定する
- FOMA端末の電源を入れ直す
- miniSDモード中または MTPモード中に、**④** を押し 「はい」を選択する
- MTPモード中にデータ転送が5分間行われないと、MTP モードは終了します。
- パソコンから操作したときのminiSDメモリーカードの フォルダ構成→P328

### 取り外しかた

USBケーブルのFOMA端末側のリリース ボタンを押し(①)、FOMA端末から引き 抜く(②)



## パソコンからUSBケーブルを引き抜く

#### お知らせ =

 miniSD モード中にパソコンから USB ケーブルを取り 外すときは、パソコンの画面右下のタスクトレイの 多をクリックして、「USB 大容量記憶装置デバイスードライブ (E:) \*1を安全に取り外します\*2」をクリックし、「'USB 大容量記憶装置デバイス'は安全に取り 外すことができます。」が表示されることを確認してください。

※1: ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムによって異なります。

※2: Windows 2000の場合は「停止します」

- データ転送中にUSBケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。
- miniSD モード中または MTP モード中にケーブルを取り外すと、ケーブルが抜かれた旨のメッセージが表示され、待受画面に戻ります。継続する場合はUSBケーブルをもう一度取り付けます。

## アルバムを利用する

アルバムを追加してデータを整理したり、アルバムの データをまとめて再生したりします。

- ◆キャラ電、マイドキュメントではアルバムを「フォルダ」と表記しています。
- ◆お買い上げ時に登録されている固定フォルダは、名前の変更や削除ができません。

#### アルバムを追加する

データの種類ごとにアルバムを追加します。

- ▼アルバムはマイピクチャで最大100個、i モーション、メロディ、キャラ電、マイドキュメントでそれぞれ最大10個追加できます。
- お買い上げ時は、アルバムはありません。

〈例〉マイピクチャのアルバムを追加するとき

- **1 ⊕** ▶ **5 1**
- 2 1
  - アルバム名を変更する:変更するアルバムにカーソルを合わせて
  - アルバムを削除する:
    - ① 削除するアルバムにカーソルを合わせて (全)▶ (2)
      - 削除するアルバムにデータが保存されているときは、認証操作を行います。
    - ② 「はい」を選択

## ? アルバム名を入力 ► ⑤ [登録]

全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

#### お知らせ 一

- i モーション、メロディのアルバム一覧から操作する場合は、●を押し「アルバム追加」を選択します。
- キャラ電、マイドキュメントのフォルダー覧から操作する場合は、●を押し「フォルダ追加」を選択します。

## データをアルバムに移動/コピーする

### データをアルバムに移動する

固定フォルダのデータをアルバムに移動させたり、アルバム間でデータを移動したりします。

- マイピクチャのデータを移動する場合は、移動先として「デコメールピクチャ」を選択することもできます。
- 「プリインストール」フォルダ、「メール添付メロ ディ」フォルダに保存されているデータは移動でき ません。

〈例〉マイピクチャのデータを移動するとき

- 1 № ▶ ⑤ ① ▶ フォルダを選択
- 2 移動するデータにカーソルを合わせて⊕▶ (5) (1) (1)
  - データを複数移動する:
    - ① ▶ ⑤ ① ② ▶ 移動するデータを選択
      - ・ @ を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
    - ② (இ)を押す
  - フォルダ内のすべてのデータを移動する:
    - ⑤ 1 3
- 3 移動先のアルバムを選択▶「はい」を選択

#### お知らせ・

- 動画/i モーション一覧、メロディ一覧から操作する場合は、
   合は、
   一を押し「移動/コピー」→「アルバムへ移動」 →「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。
- ・画像表示画面から操作する場合は、●を押し「移動/コピー」→「アルバムへ移動」を選択します。
- ・メロディ再生画面から操作する場合は、○を押し「移動/ コピー」→「アルバムへ移動」→「1件移動」「全件移動」 を選択します。
- キャラ電一覧から操作する場合は、○を押し「移動」→ 「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。
- キャラ電表示画面から操作する場合は、●を押し「移動」 を選択します。
- PDFデータ一覧から操作する場合は、○を押し「移動/ コピー」→「フォルダへ移動」→「1件移動」「複数移動」 「全件移動」を選択します。

## アルバムのデータを元の固定フォルダに戻す

- 〈例〉マイピクチャのアルバムのデータを元の固定 フォルダに戻すとき
- □ ○ ○ ○ アルバムを選択
- 2 元に戻すデータにカーソルを合わせて⊕(5)(2)(1)
  - データを複数戻す:
    - ① ▶ ⑤ ② ② ▶ 元に戻すデータを選択
      - ・ @ を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
    - ② 🖫 を押す
  - アルバム内のすべてのデータを戻す: ▶(5) (2) (3)
- 3 「はい」を選択

#### お知らせ・

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データー覧から操作する場合は、○を押し「移動/コピー」→「フォルダへ戻す」→「1件戻す」「複数戻す」「全件戻す」を選択します。
- ・メロディ再生画面から操作する場合は、●を押し「移動/ コピー」→「フォルダへ戻す」→「1件戻す」「全件戻す」 を選択します。
- 「デコメールピクチャ」フォルダで元の固定フォルダに 戻す操作をすると、お買い上げ時に登録されている画像 は「 i モード | フォルダに移動します。
- キャラ電はフォルダへ戻す操作はできません。

#### データをコピーする

次のデータはコピーできません。

- マイピクチャのパラパラマンガ、「アイテム」 フォルダ内の画像、「プリインストール」 フォルダ内の画像
- 再生制限が設定されている i モーション
- メロディ
- ファイル制限が「あり」に設定されているデータ
- キャラ電
- 〈例〉 マイピクチャのデータをコピーするとき
- ⑤ ① > フォルダを選択 > コピー するデータにカーソルを合わせて ● >⑤ ③

コピーしたデータはコピー元のデータと同じフォルダ内に保存されます。

#### お知らせ -

- 動画/ i モーション一覧、PDF データ一覧から操作する場合は、●を押し「移動/コピー」→「コピー」を 選択します。
- アルバム内でコピーしたデータを固定フォルダに戻すと、コピー元のデータが保存されていた固定フォルダに 移動します。

## アルバム再生する

指定したアルバム内の動画 / i モーション、メロディのデータをまとめて再生できます。

- 作成したアルバムのみアルバム再生できます。
- ⑤ ► ② (i モーション) または③ (メロディ)
- 7 再生するアルバムにカーソルを合わせて● ► ①
  - 動画/iモーションのアルバム再生中は次の操作ができます。
    - ●:一時停止/再生
  - メロディのアルバム再生時は次の操作ができます。

    - : 前後のデータ再生(A) / サイドキー [▲▼]: 音量調整
    - / 🖅 : 停止
  - アルバム再生中にFOMA端末を折り畳んでも、 再生は中断しません。その場合、サイドキーで の操作は可能です。
  - 再生制限が設定されている i モーションは再生 されません。

#### 詳細情報参照/変更

## データの詳細情報を表示/変更する

表示名やファイルサイズなど、データの詳細情報を確 認します。また、一部の情報は変更できます。

## データの詳細情報を表示する <詳細情報参照>

#### 〈例〉画像の詳細情報を表示するとき

- > (5) (1) > フォルダを選択 > 詳細情 報を確認する画像にカーソルを合わせて  $(M) \rightarrow (3)(1)$ 
  - **(®**)を押すと、詳細情報の一部を変更できます。 詳細情報→P342「表示項目と変更可否一覧|

#### お知らせ。

- ・画像表示画面、動画/ i モーション一覧画面、キャラ電 一覧画面、キャラ電表示画面、メロディ一覧画面、メロ ディ再生画面、PDFデータ一覧画面から操作する場合
- キャラ電撮影画面から操作する場合は、を押し「詳細 情報参照 | を選択します。
- miniSD メモリーカードに保存されているデータの詳細 情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があり ます。
- 自端末で撮影種別を「画像+音声」または「音声のみ」で 撮影した動画や、その動画から切り出した動画は、着信 音設定が「可」になります。ただし、表示サイズが320× 240の動画は「不可」になります。

## データの詳細情報を変更する <詳細情報変更>

### 〈例〉画像の詳細情報を変更するとき

(5) (1) ▶ フォルダを選択 ▶ 詳細情 報を変更する画像にカーソルを合わせて (3) (2) ▶ 各項目を選択して設定 詳細情報→P342「表示項目と変更可否一覧」

## ③ [登録] を押す

#### お知らせ -

画像表示画面、動画/iモーション一覧画面、キャラ電 一覧画面、キャラ電表示画面、メロディー覧画面、メロ ディ再生画面、PDFデータ一覧画面から操作する場合 は、●を押し「詳細情報」→「変更」を選択します。

## 表示項目と変更可否一覧

詳細情報の表示項目の内容と変更の可否は次のとお りです。

● お買い上げ時に登録されているデータの種類やコ ンテンツによっては、表中で「変更可」となってい る場合でも変更できない場合があります。

●:表示および変更可

		〇:表示	元のみ	- :表示	されない	
表示項目	画像	動画/iモーション	キャラ電	メロディ	PDF データ	
表示名	•	•	•	•	•	
	<ul><li>変更す 角を問</li></ul>	る場合、 わず最大 大25文 <sup>5</sup>	36文字。	イトル 以外では: 、メロディ 最大50:	ィでは全	
タイトル	_	0	0	0	-	
	データに ナルタイ		<b>ジめ設定</b> る	されている	るオリジ	
ファイル 名	•	•	0	•	0	
	るファイ • 変更す 「_」	'ル名 る場合、 で、最大3 . 」はフ	半角英数 86文字入	さときにま 字、「 . 」、 力できま の先頭に	. 「-」、 す。 <i>ただ</i>	
作成者	-	•	-	-	-	
	作成者の名前など  • 自端末で撮影した動画では、自局番号に登録した名前が表示されます。自局番号に名前が登録されていない場合は設定されません。  • 変更する場合、全角・半角を問わず最大256文字入力できます。					
コピー	_	•	-	_	-	
ライト	• 変更す		全角・半	月日など 半角を問れ		
種類	0	-	-	-	-	
	画像の種	類				
ファイル	•	•	0	•	0	
制限	を送信し らさらに ことを制 ・サイト	たとき、 に他の携帯 関限するか などからな	受信した 帯電話に いしないか	-ドした i	帯電話か 送信する	

表示項目	画像	動画/iモーション	キャラ電	メロディ	PDFデータ	
miniSD	_	0	_	_	_	
への移動	FOMA #	岩末木休力	からmini	SD X = I	Jーカー	
(本体へ			niSDメモ			
の移動)	FOMA導	#末本体^	の移動の	可否		
撮影後	_	_	0	_	_	
ファイル	キャラ質	家を撮影し	ノた静止E	目や動画し	こファイ	
制限			るかどう		- , ,	
説明	_	•	_	_	_	
	動雨/i	于一×/=	ンの説明	1		
			全角・半		つず最大	
		と字入力で				
ファイル	0	0	_	0	0	
種別	ファイル	の種別(	Flash画	像では「	])	
音	_	0	_	_	_	
	音声デー	-タの種別				
表示	0	0	0	_	_	
サイズ	データの表示サイズ(Flash画像では表示さ					
	れません	<sub>J</sub> )			ı	
ファイル	0	0	0	0	0	
サイズ (バイト)	データの	)ファイル	/サイズ			
(74-1-)			アイルサ			
			7情報を管			
再生時間	を口む	しにジイ	ズを表示	_	9 .	
中土时间			_	0	_	
	データの	)再生時間	1			
保存日時	0	0	0	0	0	
	データを保存した日時					
フレーム	•	_	_	-	-	
<b>候補</b> <sup>※1</sup>					能にする	
	かどうか					
	<ul><li>サイズが352×288より大きい画像、お</li></ul>					
	よびアイテム画像と合成した画像は「す る」に変更できません。					
	る」に変更できません。  •「する」に設定しても、画像は元のフォル					
			「アイテ」			

表示されません。

表示項目	画像	動画/iモーション	キャラ電	メロディ	P D F データ
スタンプ 候補 <sup>※1</sup>		- スタンプ回	- 画像として	- C貼り付に	- ナ可能に
	アイテ 変更で • 「する」 ダに保	ごうか が240 > ・ム画像と きません   に設定し   たされ、 れません	合成した 。 しても、頂 「アイテ』	画像は「 画像は元の	する」に のフォル
コメント	• 変更す	ー )説明など <sup>*</sup> る場合、 文字入力で	全角・半	- 生角を問れ	- つず最大
着信音 設定	ー 動画/ i かどうか	○ i モーショ `	- ョンを着係	- 言音に設定	ー 定できる
着信画面 設定	ー 動画/i るかどう	○ i モーショ iか	- ョンを着係	-    画像に	一 安定でき
再生制限	_ 動画/ i	○ モーショ	- Iンの再生	制限	-
取得元	○ データの	)取得元	0	0	0
故障時 移行可否	のデータ	ー )FOMA ウ アをドコモ テできるか	指定のお	枚障取扱?	

※1: アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像は変更できません。

※2: 万一、お客様のデータを移行できない場合および データの消失、変化に関し、当社としては責任を負 いかねますので、あらかじめご了承ください。

## データを削除する

固定フォルダやアルバムに保存されているデータを 削除します。

●「プリインストール」フォルダ、「メール添付メロ ディ」フォルダに保存されているデータは削除でき ません。

〈例〉マイピクチャのデータを削除するとき

⑤ 1 ▶ フォルダを選択

## 削除するデータにカーソルを合わせて€ **▶**(6)(1)

- データを複数削除する:
  - ① ▶ (6) (2) ▶ 削除するデータを選択
    - 表示が切り替わります。
  - ② (3) を押す
- フォルダ内のデータを全件削除する: 📦 ▶
  - (6)(3) ▶ 認証操作

## 「はい」を選択

#### お知らせ =

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、キャラ電一覧、 PDFデータ一覧から操作する場合は、 を押し「削除」 →「1件削除」「複数削除」「全件削除」を選択します。
- 画像表示画面、キャラ電表示画面から操作する場合は、 を押し「削除」を選択します。
- メロディ再生画面から操作する場合は、を押し「削除」 →「1件削除」「全件削除」を選択します。
- 待受画面や着信音などに設定しているデータを削除す ると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻りま す。電話帳に設定されているデータを削除すると、着信 音や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを構成し ている元の画像も削除されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した場 合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロード できます。→P271

## データを並べ替える

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

一覧画面のデータの並び順を変更します。 〈例〉マイピクチャのデータを並べ替えるとき

- (5) (1) ▶ フォルダを選択
- (m) > (7)
- 下記の各項目を選択して設定▶❸ [登録]

対象:並べ替えの方法を「表示名|「保存日時| 「ファイルサイズ」「取得元」から選択しま

順序:データの並び順を「昇順|「降順|から選 択します。

### 並び順について

対 象	昇順でソートした場合の並び順
表示名	半角記号→半角数字→半角大文字英字→半 角小文字英字→全角記号→かな→全角カナ →漢字→絵文字→全角数字→全角大文字英 字→全角小文字英字→半角カナ
保存日時	日付・時刻の古い順
ファイル サイズ	ファイルサイズの小さい順
取得元	プリインストール→ i モード→フレーム・ スタンプ→カメラ→データ交換→キャラ電

※ 降順は上記と逆の順序になります。

#### お知らせ =

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、キャラ電一覧、 PDFデータ一覧から操作する場合は、 PDFデーター覧から操作する場合は、 PDFデーター覧から操作する場合は、 PDFデーター トーを選択します。
- 動画/ i モーションとメロディのアルバム内のデータを ソートする場合は、並べ替えの方法を「表示名」「格納 順|「ファイルサイズ|「取得元| から選択します。「格納 順一を選択すると、アルバムに移動した順でソートされ ます。
- 表示名に全角と半角の文字が混在していると、並べ替え が50音順と一致しない場合があります。

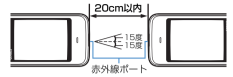
## 赤外線通信について

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯 電話、パソコンなどとデータを送受信します。また、 赤外線通信に対応した i アプリを利用することによ り、赤外線通信機能が搭載された機器と連動できま ਰ ,

- FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは送 受信できません。ただし、FOMA端末でファイル制 限を「あり」に設定したデータ、および「データ交 換しフォルダ内のデータは除きます。
- 赤外線通信中はデータ転送モード(圏外と同じ状 態)になるため、通話、 i モード接続、データ通信 などはできません。また、「・・・・・・ を押して他の機能に 切り替えることもできません。
- FOMA 端末の赤外線通信機能は IrMC1.1 に準拠し ています。
- 相手の端末がIrMC1.1に準拠していても、データの 種類によっては送受信できない場合があります。
- 絵文字を入力したデータを i モード端末以外に送信 すると、正しく表示されない場合があります。また、 受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機 種でない場合は、絵文字2を入力してデータを送信 すると、正しく表示されないことがあります。

## 赤外線通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は20cm以内にしてください。 また、データの送受信が終わるまで、FOMA 端末は 相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさない でください。
- 赤外線放射角度は中心から15度以内です。



#### お知らせ

 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線 通信を正常にできない場合があります。

## FOMA端末のデータを赤外線受信するとき の留意事項

- F2102V、F2051のメールデータを全件受信しても、相手の端末が設定したフォルダ名にはなりません。
- ●メールデータを受信したとき、受信メール、送信 メール、未送信メールのメール連動型 i アプリ用の フォルダに通常のメールデータが保存される場合 があります。
- ブックマークデータを全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを受信します。
- F902iS、F702iD、F902i、F700iS、F901iS、F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051以外の端末からブックマークデータを受信した場合は、先頭のフォルダに保存されます。
- F902iS、F702iD、F902i、F700iS、F901iS、F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051以外の端末から画像、動画/i モーション、メロディを受信したとき、メモとして登録される場合があります。

## F902iSのデータをFOMA端末に赤外線送信するときの留意事項

● ファイルのサイズ制限の違いにより、大きなサイズ の画像、動画/iモーション、メロディは受信側で 保存できない場合があります。

#### 赤外線送信

## 赤外線通信を使ってデータを送信す る

赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどに電話帳や自局番号などのデータを送信します。赤外線送信には、送信するデータを選択して1件ずつ送信する方法と、データの種類ごとに全件送信する方法があります。

送信できるデー	タは次のとおりです。
データの種類	留意事項
電話帳※	<ul> <li>シークレット属性を設定している電話帳はシークレットモード中のみ1件送信できます。</li> <li>全件送信すると、プロフィール情報やブッシュトーク電話帳(グループデータを含む)も送信されます。</li> <li>グループデータの並び順は、相手側に反映されない場合があります。</li> <li>ブッシュトーク電話帳は1件ずつ送信できません。</li> <li>ダイヤル発信制限中は送信できません。</li> <li>データ送受信設定の電話帳の画像送信を「あり」に設定している場合は、電話帳データに登録されている静止画も緒に送信されます。</li> <li>相手の機種によっては、電話帳の画像が送信されない場合があります。</li> </ul>
スケジュール*	<ul><li>シークレット属性を設定しているスケジュールはシークレットモード中のみ1件送信できます。</li></ul>
受信メール※	• メール本文中の添付データ(i アプリ
送信メール※	が起動できるリンク項目) は削除され
未送信メール※	ます。
メモ*	
ブックマーク ( i モード/ フルブラウザ)*	<ul><li>相手の機種によっては、フォルダ分け の設定が反映されない場合があります。</li></ul>
画像	<ul> <li>表示名を全角で最大9文字、半角で最大18文字送信できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。</li> <li>ファイルサイズが500Kパイトより大きいデータは送信できません。</li> <li>ダウンロードした画像など、ファイル制限が「あり」に設定されているデータは送信できません。</li> </ul>
動画/ i モーション	表示名を全角で最大9文字、半角で最 大18文字送信できます。最大文字数 を超えた文字は削除されます。
メロディ	・タイトルを全角で最大25文字、半角で最大50文字送信できます。
プロフィール	で最大50文字送信できます。  • 相手の機種によっては、画像が送信されない場合があります。

データの種類	留意事項
PDFデータ	<ul> <li>ファイルサイズが512Kバイトまでの データを送信できます。</li> <li>詳細情報で表示されるファイルサイズ が512Kバイトを超えていても、i モー ドしおりやマーク情報を除いたPDF データのファイルサイズが512Kバイ ト以内であれば、送信できます。</li> </ul>
トルカ	<ul> <li>トルカ (詳細) を送信すると、詳細は切り取られます。受信側でダウンロードできます。</li> <li>ファイルサイズが321バイトより大きいトルカは送信できません(トルカによっては異なる場合があります)。</li> </ul>

- ※: 全件送信できます。
- ▼902iS以外のi モード端末や赤外線通信機器へデータを送信した場合、受信側で登録できない項目は破棄されます。

## データを1件送信する

〈例〉1件の電話帳データを赤外線送信するとき

相手側の機器を受信待機状態にする ▶ 電 話帳を検索 ▶ 送信する電話帳データに カーソルを合わせて ← ▶ (8)(1)

## 「はい」を選択

赤外線送信を中断するときは

 を押します。

#### お知らせ =

- ブックマークー覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、 受信メール一覧、メモー覧から操作する場合は、
   申し「赤外線送信」→「送信」を選択します。
- ・画像一覧、動画/iモーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧、トルカ一覧から操作する場合は、●を押し 「赤外線送信」を選択します。
- スケジュールのデイリービュー画面から操作する場合は、
   を押し「赤外線/miniSD」→「赤外線送信」を 選択します。
- プロフィール情報の詳細画面から操作する場合は、●を押し「プロフィール送信」を選択します。

## データを全件送信する

電話帳、スケジュールなど、選択した機能のすべての データを赤外線送信します。

- 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ4桁の数字(0000~9999)の認証パスワードを決めておいてください。
- 相手側の機器を受信待機状態にする▶@
  - ▶ 6 2 1 ▶ 1 ~ 7 ▶ 認証操作
  - ▶4桁の認証パスワードを入力
  - 入力した認証パスワードは「\*」で表示されます。

## | 「はい」を選択

赤外線送信を中断するときは
 を押します。

#### お知らせ -

- ブックマークー覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、 受信メール一覧、メモー覧から操作する場合は、 毎を押し「赤外線送信」→「全件送信」を選択します。
- ブックマークのフォルダー覧、送信メールのフォルダー 覧、未送信メールのフォルダー覧、受信メールのフォル ダー覧から操作する場合は、●を押し「赤外線全件送 信」を選択します。
- 電話帳一覧から操作する場合は、●を押し「赤外線送信」→ 「全件送信」を選択します。
- スケジュールのカレンダー画面、デイリービュー画面から操作する場合は、●を押し「赤外線/miniSD」→ 「赤外線全件送信」を選択します。
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。

### 赤外線受信

## 赤外線通信を使ってデータを受信す る

赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどから、電話帳やメールなどのデータを受信します。受信したデータは直接FOMA端末に保存したり、赤外線受信のINBOXに一時的に保存して、受信したデータを確認してからFOMA端末に保存したりできます。

赤外線受信には、データを1件ずつ受信する方法と、 種類ごとに全件受信する方法があります。 受信できるデータは次のとおりです。

文品でともフ	710X9C03C38
データの種類	受信後の保存場所・保存順
電話帳※	電話帳 ・電話帳データを全件受信した場合、自局番号以外のプロフィール情報が上書きされます。 ・ダイヤル発信制限中は受信できません。 ・全件受信の受信データにブッシュトーク電話帳のデータが含まれている場合は、ブッシュトーク電話帳に保存されます。 保存順:最も小さい空きメモリ番号
スケジュール <sup>※</sup>	スケジュール帳 保存順:日時順
受信メール <sup>※</sup>	受信メール 保存順:受信日時順
送信メール <sup>※</sup>	送信メール 保存順:送信日時順
未送信メール※	未送信メール 保存順:保存日時順
メモ**	メモ帳 保存順:受信順
ブックマーク ( i モード/ フルブラウザ)*	Bookmark 保存順:一覧の先頭

データの種類	受信後の保存場所・保存順
動画/	i モーション内の「データ交換」フォ
i モーション	ルダ
	保存順:一覧の先頭
メロディ	メロディ内の「データ交換」フォルダ
	保存順:一覧の先頭
画像	マイピクチャ内の「データ交換」フォル
	ダ
	保存順:一覧の先頭
プロフィール	電話帳
	保存順:最も小さい空きメモリ番号
PDFデータ	マイドキュメント内の「データ交換」
	フォルダ
	保存順:一覧の先頭
トルカ	トルカ一覧の「トルカフォルダ」
	保存順:一覧の先頭

※: 全件送信されたデータを全件受信できます。

## データを1件受信する

相手側の機器に保存されている1件のデータを赤外線 受信します。

● 512Kバイトより大きいデータは受信できません。

6221

つまたは②

受信方式選択 11 保存権認あり ② 保存確認なし 【確認あり】通信終了後に 保存確認を行います 【確認なし]受信中に本体 内データに追加します

#### 保存確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存され ます。受信完了後、INBOXのデーター覧が表 示されます。→P348

が表示されます。

#### 保存確認なし:

受信したデータはFOMA端末に保存されます。 受信完了後、INBOXは表示されず、受信方式 選択画面に戻ります。

## ♀ 「はい」を選択

受信待機状態になります。

## ▲ 送信側でデータを1件送信

- 赤外線受信を中断するときは
   を押します。
- 受信終了後は、操作2で「保存確認あり」を選択していると、INBOX画面が表示されます。 「保存確認なし」を選択していると、操作2の画面に戻ります。

## データを全件受信する

電話帳、スケジュールなど、機能ごとのすべてのデータを赤外線受信します。

● 全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ4桁の数字(0000~9999)の認証パスワードを決めておいてください。

## 6222

## つまたは(2)

全件受信方式選択 1 上書き確認あり
2 上書き確認なし

♠ ↑ が表示されます。

[確認あり]通信終了後に 保存確認を行います [確認なし]受信中に本体 内データを上書きします

#### 上書き確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存され ます。受信完了後、INBOXのデータ一覧が表 示されます。→P348

#### 上書き確認なし:

受信したデータはFOMA端末に上書き保存されます。受信完了後、INBOXは表示されず、全件受信方式選択画面に戻ります。

- 上書き保存するとFOMA端末の元のデータはすべて消去され、新しいデータで上書きされますので、ご注意ください。
- 「上書き確認あり」を選択したときは、4桁の認証パスワードを入力して操作4に進みます。

## 3 「はい」を選択 ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パ スワードを入力

入力した認証パスワードは「\*」で表示されます。

## 4 「はい」を選択 ▶ 送信側でデータを全件送信

- 赤外線受信を中断するときは

   を押します。
  - 受信終了後は、操作2で「上書き確認あり」を 選択していると、INBOX画面が表示されます。 「上書き確認なし」を選択していると、操作2 の画面に戻ります。

#### お知らせ =

- FOMA端末ではToDo(用件を管理するリスト機能)データを保存できません。ToDoデータとスケジュールデータの両方を全件受信した場合、スケジュールデータのが保存されます。ToDoデータのみを「上書き確認なし」で全件受信した場合、FOMA端末に登録されているスケジュールはすべて削除されますのでご注意ください。
- 受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。

## 「受信したデータを保存する

INBOX に一時的に保存されているデータをFOMA端末に保存します。

● 1 件受信時に「保存確認あり」、全件受信時に「上書 き確認あり」を選択した場合、赤外線通信を終了す ると自動的にINBOXの画面が表示されます。

## ● ▶ 6 2 2 3 ▶ 保存するデータを選択

• マークの意味は次のとおりです。

☑ / ☑: 電話帳1件/複数件

◎ / ◎: メール1件/複数件

■:画像データ

**ゴ**:動画/iモーション

♪:メロディ

■ / ■:スケジュール1件/複数件データ

☑ / ፴: メモ1件/複数件

データを1件削除する:削除するデータにカーソルを合わせて(2)

■ データを全件削除する: (※) ▶ (3) ▶ 認証操作

## 7 「はい」を選択

■「複数件データ」を選択したとき: 認証操作 ▶ 追加保存する場合は「追加」を選択、上書き 保存する場合は「上書き」を選択

 上書き保存するとFOMA端末の元のデータは すべて消去され、新しいデータで上書きされ ますので、ご注意ください。

#### お知らせ -

- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数が FOMA端末の最大保存件数、登録件数より少なくなる場合があります。
- メールをフォルダごとに保存できる機器から受信した メールデータの場合、メール連動型 i アプリ用のフォル ダに保存されることがあります。保存したメールデータ を確認するには、保存されているメール連動型 i アプリ 用のフォルダにカーソルを合わせて (①) を押してく ださい。

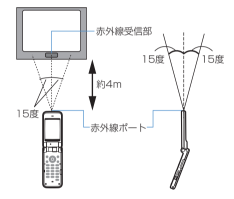
## 赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用のi アプリをダウンロードして、 FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した i アプリをダウンロードしてください。操作は i アプリによって異なります。
- お買い上げ時に登録されている i アプリのGガイド 番組表リモコンを起動すると、FOMA端末をテレビ などの赤外線リモコンとして利用できます。
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受ける場合があります。

### リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



#### データ送受信設定

## データ送受信時の動作を設定する

| お買い上げ時 | 通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり

赤外線通信やUSB接続によるデータ送受信時の動作を設定します。

● 6 2 3 ト記の各項目を選択 して設定 8 [登録]

#### 通信終了音:

通信終了時に終了音を鳴らすかどうかを設定します。

## 自動認証:

USB接続による通信時に、通信相手と認証コードを自動でやりとりするかどうかを設定します。

• 「あり」に設定するときは、認証操作を行い、 4~8桁の携帯側認証コード(FOMA端末 側)とパソコン側認証コード(相手側)を入 カレ、像のを押してください。

#### 電話帳の画像送信:

電話帳データの全件送信時に、電話帳に登録されている画像を一緒に送信するかどうかを設定します。

#### サウンドレコーダー

## サウンドレコーダーで音声を録音す る

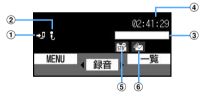
## **「録音画面とファイルについて**

サウンドレコーダーを使用して音声を録音できます。 録音した音声はFOMA端末だけでなく miniSD メモリーカードに保存したり、 i モードメールに添付して送信したりできます。

 ● miniSD メモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。miniSD メモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店 などでお買い求めいただけます。

#### 録音画面

録音画面の見かたは次のとおりです。



① 保存先

保存先を示します。→P180

② 撮影種別

撮影する動画の種類を示します。→P180

#### ③ インジケータ

#### 録音待機中

保存先の保存領域の使用率を示します。

 miniSDメモリーカードの保存領域の使用率は、 音声が保存されていなくても0にならない場合 があります。

#### 録音時/一時停止中

サイズ制限で設定しているファイルサイズに対 する、録音したサイズの割合を示します。

#### ④ カウンタ

#### 録音待機中

現時点でFOMA端末およびminiSDメモリーカードに録音できる最大時間(目安)を示します。

#### 録音中

経過時間と残り時間(録音停止するまでの時間) (目安)を示します。

#### ⑤ 品質

保存する音声の品質を示します。→P351

#### ⑥サイズ制限

保存するファイルのサイズ制限値を示します。 →P351

### 音声ファイルについて

ファイル	MP4 (MobileMP4)
形式	
符号化方式	AMR
拡張子	3gp
タイトル	録音した日時が自動的に付けられます。 〈例〉2006年5月23日9時2分00秒に 録音したとき →20060523090200  • 音声の録音後、ファイル名を変更できます。→P342
メール添付・出力	メールに添付して送信したり、miniSDメモリーカードや専用のデータリンクソフトを利用してパソコンや他の端末に送ったりできます。

#### 音声の録音時間について

音声の録音時間は、品質やサイズ制限の設定によって 変わります。

品質やサイズ制限は動画/録音詳細設定で設定できます。→P180

#### ■ FOMA端末に保存できる音声の録音時間(目安)

		ファイルサイズ制限		
項目	品質	メール添付用 (小) (290K バイト)	メール添付用 (大)(490K バイト)	
1回あたりの	STD	約4分	約7分	
録音時間	HQ	約3分	約5分	
FOMA端末	STD	約163分	約163分	
本体の最大 録音時間	HQ	約106分	約107分	

■ miniSDメモリーカードに保存できる音声の録音 時間(目安)

		ファ	順	
容量	品質	メール 添付用 (小) (290K バイト)	メール 添付用 (大) (490K バイト)	制限なし
16MB	STD	約232分	約232分	約216分
	HQ	約152分	約152分	約142分
32MB	STD	約488分	約488分	約472分
	HQ	約319分	約320分	約311分

## 音声を録音する

- 音声は送話□から録音されます。
- 周囲の騒音が少ない、できるだけ静かな場所で録音 してください。
- マナーモード中でも、録音確認音(シャッター音)は鳴ります。
- 68

サウンドレコーダーが起動して録音待機状態になります。

 動画/録音詳細設定の撮影種別を「音声のみ」 に設定した場合でも、サウンドレコーダーを起 動できます。

## ② またはサイドキー [▲]

録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音が始まります。ディスプレイに ● が表示されます。録音中はランブが5色(赤、黄、緑、青、紫)に約2秒間隔で点滅します。



#### 音声録音画面

録音を一時停止するときは ●を押します。一時停止中はランプが緑色に点灯し、●が ■ に切り替わります。もう一度 ●を押すと、録音を開始します。

## **?** ⑤またはサイドキー [▲]

録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音が終了 します。

- 録音中にファイルサイズが制限値に達すると、 録音が自動的に終了し、その時点までに録音し た音声が保存対象になります。
- 一時停止中に®を押して録音を終了した場合は、その時点までに録音した音声が保存対象になります。
- 動画/録音詳細設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず、自動的に保存されます。このとき、操作4以降の操作は不要です。

## △ 録音した音声を確認

- **(8)**を押すと録音した音声が再生されます。
- すぐに保存する: 操作5に進む
- 保存しないで録音し直す: (♣∞)を押す
- ■録音した音声をメールに添付する: ◎を押す 録音した音声を保存するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると、録音 した音声が i モーション内の「カメラ」フォ ルダに保存され、メール作成画面が表示され ます。
  - 保存先をminiSDメモリーカードに設定していても、録音した音声はFOMA端末に保存されます。
  - 録音した音声のファイルサイズが500Kバイトより大きい場合は、メールに添付できません。
- タイトルを変更する: 📵 ▶ ③ ①
  - 全角・半角を問わず最大31文字入力できます。
- テロップを作成する: ▶ ③ ② ▶ 「はい」を選択

録音した音声が i モーション内の「カメラ」 フォルダに保存され、テロップの作成画面が 表示されます。

テロップの作成方法→P318「テロップを挿入する」操作2~7

- 動画/録音詳細設定で、保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、テロップを作成できません。
- 保存先をFOMA端末/miniSDメモリーカード に切り替える: 📦 🔰
  - 録音した音声のファイルサイズが500Kバイトより大きい場合は、保存先を切り替えられません。
- 保存されている音声を一覧表示する: 😡 ▶

(6) ► (1) または(2)

## 5 (保存) またはサイドキー [▲]

録音した音声が i モーション内の「カメラ」 フォルダに保存されます。→P313

 FOMA端末を折り畳んでいるときには、サイド キー「▲」を押しても保存されません。

#### お知らせ

- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、 miniSDメモリーカード内の「その他の動画」フォルダに 保存されます。→P327
- 静止画撮影画面や動画撮影画面からサウンドレコーダーを起動するには、●を押し「機能切替」→「サウンドレコーダー」を選択します。
- サウンドレコーダーを利用する際の注意事項 →P179「ビデオカメラで動画を撮影する」のお知らせ
- 録音した音声の再生方法→P313「動画/ i モーション を再生する」

## 録音時の設定を変更する

**品質やサイズ制限など、音声に関する設定を変更します。** 

## 音声の品質を設定する

- - ⑧を押しても品質のマークを選択できます。
- 7 ②で品質を選択

設定した品質がマークで表示されます。 「祝標準:

標準的な品質です。

## 高品質:

音質はよくなりますが、録音できる時間が短く なります。

• (8) を押しても品質が切り替わります。

### ファイルサイズを制限する

- **7** 
  ② でサイズ制限を選択

設定したサイズ制限がマークで表示されます。

#### ▼ メール添付(小):

ファイルサイズを290Kバイトに制限します。 i モードメールに添付して既存の機種に送信 できるファイルサイズです。

## ≥ メール添付(大):

ファイルサイズを490Kバイトに制限します。 i モードメールに添付して大容量メールに対応している機種に送信できるファイルサイズです。

### ∞制限なし;

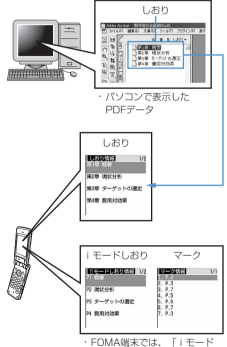
ファイルサイズを制限しません。動画/録音詳細設定で保存先を「本体」に設定している場合、選択できません。

• 9 を押してもサイズ制限が切り替わります。

## PDFデータとは

i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたPDFデータを表示できます。 PDFデータの表示中は、拡大・縮小、文字検索、リンク表示、画面の切り出しなど、さまざまな操作ができます。

- miniSDメモリーカードに保存したPDFデータも表示できます。
  - 操作方法→P336「マイドキュメントデータを表示 する」
- PDFデータの表示では、ページを移動するための機能として、「しおり」「i モードしおり」「マーク」を使用できます。



・FUMA端末では、 | I モード しおり」や「マーク」を登録

#### しおり:

PDFデータにあらかじめ登録されている、ページ移動のための項目のことです。項目を選択すると関連付けられているページを表示できます。登録されている内容を変更したり削除したりできません。しおりの使いかた→P354

#### i モードしおり:

PDFデータに登録できるページ移動のための項目の1つです。項目を選択すると関連付けられているページを表示できます。iモードしおりには、ページ番号と説明やメモを登録できます。登録した項目は自由に変更できます。iモードしおりがあらかじめ登録されているPDFデータもあります。

i モードしおりの登録と使いかた→P355

#### マーク:

PDFデータに登録できるページ移動のための項目の1つです。項目を選択すると関連付けられているページを表示できます。マークにはページ番号のみを登録できます。マークがあらかじめ登録されているPDFデータもあります。

マークの登録と使いかた→P355

## PDFデータを表示する

データBOXのマイドキュメントに保存されているPDF データを表示します。

## ■ 5 5 > フォルダを選択

マイドキュメントの各フォルダには次のような PDFデータが保存されます。

## i モード:

サイトからダウンロードしたPDFデータ

#### 词 プリインストール:

お買い上げ時に登録されているPDFデータ →P422

#### ◎ データ交換:

miniSDメモリーカードから移動またはコピー したPDFデータ、データ通信で受信したPDF データ

#### マイフォルダ:

他のフォルダから移動またはコピーしたPDF データ

- フォルダを作成すると表示されます。フォル ダ名(マイフォルダ)は変更できます。
   →P340
- miniSDメモリーカードのフォルダー覧に切り 替える:マイドキュメントのフォルダー覧で回

miniSDメモリーカードの操作方法→P336 「マイドキュメントデータを表示する」

## 2 表示するPDFデータにカーソルを合わせる

PDFデーター覧画面では、カーソル位置のファイルの表示名とPDFデータの詳細を示すマークが表示されます。



サムネイル表示

リスト表示

- サムネイル表示ではPDFデータのサムネイル画像が表示されます。サムネイル画像を表示できない場合は、次のようなアイコンが表示されます。
  - FOMAカード動作制限機能が設定されているもの

  - □:部分的にデータをダウンロードしたもの
- □: データのダウンロードに失敗したもの
- マークの意味は次のとおりです。

#### ① 取得元

♪: プリインストール

: i モード

: データ交換

#### ② ファイルの種類

■:FOMAカード動作制限機能が設定されているPDFデータ

- ! すべてのデータをダウンロードしたPDF データ
- : 部分的にデータをダウンロードした PDF データ
- : データのダウンロードに失敗したPDF データ

#### ③ファイル制限

➡ (青): ファイル制限なし

➡ (グレー): ファイル制限あり

- 表示名などの詳細情報を変更できます。

## を押す

標準画面表示





ページ番号/ 総ページ数

PDFデータ表示中は次の操作ができます。

※ : スクロール(1秒以上押すと高速スクロール)

⑤: ヘルプ→P355

(1):縮小

(2):全体表示→P354

3 : 拡大

(4):最初のページ

(5):検索→P354

(6): 最後のページ

(7): 右90°回転→P355

(8): リンク表示→P354

(9):画面切り出し→P356 (1) : ドキュメント情報→P355

(※):標準画面表示と全画面表示の切り替え

(#): ツールバーの表示

- マークが登録されているページには、 のが表 示されます。
- 部分的にダウンロードしたPDFデータの表示中 に、ページ移動などで未取得のページを表示し ようとすると、未取得のデータをダウンロード するかどうかの確認画面が表示されます。「は い」を選択するとページのダウンロードが開始 されます。それ以降は未取得のページを表示し ようとしても、確認画面は表示されずにページ がダウンロードされます。
- データのダウンロードに失敗した PDF データ ② を選択すると、残りのPDFデータをダウン ロードするかどうかの確認画面が表示されま す。「はい」を選択するとダウンロードが開始 されます。
- 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータ <
- PDFデータにパスワードが設定されているとき: パスワードの入力画面が表示されます。

① パスワードを入力

• 入力したパスワードは「\*」で表示されま す。

② 🖫 を押す

## ▲ 「はい」を選択

PDFデータに変更を加えた場合は、保存するか どうかの確認画面が表示されます。保存するとき は「はい」を選択して保存してください。

#### お知らせ =

- 画像データが多い場合など、PDFデータによっては表示 に時間がかかる場合があります。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザイ ンなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されない ことがあります。

## ツールバーを利用する

## PDFデータを表示 ▶ **(•)**



ツールバーの機能は次のとおりです。

会:縮小 ■: 全体表示→P354 € : 拡大 | ■: 最初のページ 4 : 検索→P354 》: 最後のページ

🔁:右90°回転→P355 %: リンク表示→P354 : 画面切り出し→P356 ■:ドキュメント情報→P355

## 機能を選択

- ツールバーの上に表示される機能名の、先頭の 数字と同じキーを押しても操作できます。
- ツールバーを消すときは、(#)を押します。

## ページを移動する

#### ページを指定して移動する

PDFデータを表示 ▶ < 1 3 ▶ ペー ジ数を入力

■最初のページに移動する: 📦 ▶ (1)(1)

■ 最後のページに移動する: 📵 ▶ 1 2

■ 1つ前のページに移動する: ● ▶ 1 4

■次のページに移動する: @ ▶ (1)(5)

## しおりを使って移動する

PDFデータにあらかじめ登録されているしおりを使って、ページを移動できます。

- しおりが登録されていないPDFデータもあります。
- しおりと同様の機能として、iモードしおりやマークを登録してページを移動する機能があります。
   iモードしおりやマークの使いかた→P355
   「iモードしおりやマークを登録して使う」
- PDFデータを表示 ▶ ⑩ ▶ 4 1 ▶ しお りを選択

## 文字列を検索する

- 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータの場合は、表示中のページのみ検索されます。
- PDFデータを表示 ▶ ⑩ ▶ ⑤ ▶ 検索文字 列の入力欄に文字列を入力



- 全角で最大8文字、半 角で最大16文字入力 できます。
- 部分的に一致する語を検索する: 完全に一致 する語だけを検索の「しない」を選択
  - ・完全に一致する語だけを検索を「する」に設定すると、「mini」という文字列を検索した場合、部分的に一致する「miniSD」などは検索されません。
- 英字の大文字と小文字を区別しない: 大文字 と小文字を区別の「しない」を選択
- 🤈 🖁 [検索] を押す

検索が実行され、入力した文字列に一致した語は、 緑色で強調表示されます。検索結果画面では次の 操作ができます。

- **○** : 検索終了
- (回:1つ前の候補(一致した語)へ移動
- ⑤: ヘルプ→P355
- ◎:次の候補(一致した語)へ移動

## 画面の表示設定を変更する

お買い上げ時 ステータス表示: あり スクロールバー: あり

ページ番号、表示倍率、スクロールバーの表示と非表示を切り替えます。

● この設定は、現在表示している画面にのみ有効です。別のPDFデータを表示するとお買い上げ時の設定に戻ります。

## PDFデータを表示 ▶ 😁 ▶ ⑥ ⑦ ▶ 下記 の各項目を選択して設定 ▶ ⑧ [登録]

#### ステータス表示:

ページ番号と総ページ数、倍率を表示するかしないかを設定します。

#### スクロールバー:

スクロールバーを表示するかしないかを設定します。「なし」に設定してもスクロール操作はできます。

#### お知らせ =

・ステータス表示、スクロールバーをあらかじめ設定しておく場合は、PDFデータ表示中に@(7)を押します。

#### 拡大/縮小して表示する

#### 表示する大きさを選択する

表示する大きさを「全体表示」「実際の大きさ」「幅に 合わせる」から選択します。

PDFデータを表示 ▶ ⑩ ▶ ⑥ ② ▶ (1)~(3)

#### お知らせ =

 表示する大きさをあらかじめ設定しておく場合は、PDF データ表示中に (つつて)を押し「表示モード」を選択して (1)~(3)を押します。

## 倍率を指定する

- PDFデータを表示 ▶ ⑥ ⑥ ③ ▶ 倍率を入力
  - 2~1000(%)の範囲で入力できます。

## リンクを利用する

PDFデータのリンク項目を利用してページ移動したいときは、リンク表示をONに切り替えます。また、リンク表示をONにすると、文中の電話番号やメールアドレス、URLを利用して音声電話またはテレビ電話をかけたり(Phone To/AV Phone To)、iモードメールを作成したり(Mail To)、サイトに接続したり(Web To)できます。

## リンク項目が設定されているページを表示 ► (6) (6)

リンク表示がONのときは「リンクOFF」と表示されます。

## 7 リンク項目を選択



リンク表示をOFFにするときは ● を押します。

#### リンク表示

■ Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う:

操作方法→P208

#### お知らせ -

リンク表示がONのとき、スクロール操作やページ移動 はできません。

#### ページのレイアウトを変更する

ページレイアウトを「単一ページ(1ページずつ表示)」 「見開きページ(2ページずつ表示)」から選択します。

● 1ページしかないPDFデータや、部分的にデータを ダウンロードしたPDFデータは、ページレイアウト を変更できません。

PDFデータを表示 ▶ ⑩ ▶ ⑥ ⑤ ▶ ① または ②

### 表示を回転する

回転方法を「右90°回転」「左90°回転」「180°回転」から選択します。

#### お知らせ =

回転後のスクロール方向は、ページの向きに関係なく元の表示と同じです。

#### PDFデータのドキュメント情報を見る

PDFデータに登録されているタイトル、著作者、作成 アプリケーション、作成日、更新日、ファイルサイズ などの情報を確認します。

**PDFデータを表示 ▶ ⑩ ▶ ⑨** 

## ヘルプを見る

PDFデータ表示中の操作、または検索結果画面の操作をヘルプ画面で確認します。

〈例〉PDFデータ表示中の操作を確認するとき

- **PDFデータを表示 ▶ ® [HELP]** 
  - 検索結果画面でも ® を押して操作を確認できます。

## i モードしおりやマークを登録して 使う

保存したPDFデータに、ページを移動するための項目として、iモードしおりやマークを登録できます。よく利用するページや、あとで見直したいページを登録しておくと便利です。iモードしおりにはページ番号の他にしおり情報としてページの説明やメモを登録できます。マークにはページ番号のみ登録できます。

- i モードしおりとマークは、あらかじめ登録されているものを含めてそれぞれ最大10件登録できます。
- 同様の機能として、PDFデータにあらかじめ登録されているしおりを使用してページを移動する機能があります。

しおりの使いかた→P354「しおりを使って移動する」

i モードしおりやマークが登録されているPDFデータをパソコンなどで表示した場合、ご使用のソフトウェアが i モードしおりやマークの表示に対応していないときは、i モードしおりやマークは表示されません。

#### i モードしおりを登録する

i モードしおりを登録すると、登録したページの現在の表示状態(倍率、回転方向、表示範囲)が記録されます。i モードしおりを登録したページは、登録したときの状態で表示されます。

- i モードしおりを登録するページを表示 ▶ (4) (2) (2) ▶ i モードしおりの 情報を入力 ▶ (3) [登録]
  - 全角で最大64文字、半角で最大128文字入力できます。

## i モードしおりからページを表示する

- PDFデータを表示 № 421 表示する i モードしおりにカーソルを合 わせる
  - i モードしおりの情報を変更する:変更する i モードしおりにカーソルを合わせて⊕ >
     (1) > i モードしおりの情報を入力 > (3)
  - i モードしおりを1件削除する: 削除する
     i モードしおりにカーソルを合わせて⊕ ▶
     (2)(1) ▶ 「はい」を選択
  - iモードしおりを複数削除する: ⊕ ▶ ②② ▶ 削除する i モードしおりを選択 ▶ ⑤ ▶「はい」を選択
  - i モードしおりを全件削除する: ๑ ▶ ②
    (3) ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択
- 7 ( ) [選択] を押す

#### お知らせ =

PDF データ表示中に ● を押し、「しおり・マーク」→
「i モードしおり・マーク」→「i モードしおりの削除」
を選択しても、i モードしおりを削除できます。

#### マークを登録する

マークを登録するページを表示 ▶ ∞ ▶(4)(2)(5)

## マークからページを表示する

- PDFデータを表示 ▶ ④ ▶ ④ ② ④ ▶ 表示するマークにカーソルを合わせる
  - マークを1件削除する:削除するマークに カーソルを合わせて (一) ▶ 「はい」を選択
  - ■マークを複数選択して削除する: 2 削除するマークを選択 B 「はい」を選択
  - ■マークを全件削除する: 3 ▶ 認証操作▶「はい」を選択
- 7 [選択] を押す

## お知らせ =

## PDFデータの画面を切り出す

表示中のページをJPEG形式の画像ファイルにして 保存します。切り出した画像ファイルはマイピクチャ 内の「カメラ」フォルダに保存されます。

1 切り出すページを表示 ▶ ⑩ ▶ ③

#### お知らせ =

- 切り出される画像サイズは、PDFデータが表示されている画面領域の大きさによって異なります。
- PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面の切り 出しができない場合があります。
- 切り出した画像ファイルのFOMA端末外出力可/不可については、切り出し元のPDFデータの設定に従います。

#### 動作設定

## PDFデータの動作条件を設定する

お買い上げ時 一覧の画像表示:あり

PDFデータ一覧をサムネイル表示にするか、リスト表示にするかを設定します。

- 1 ⊕ > 5 5 > ⊕ > 4 > 1 または2
  - 「あり」に設定するとサムネイル表示になり、 「なし」に設定するとリスト表示になります。

#### お知らせ =

• PDFデータ一覧から設定する場合は、●を押し「動作設 定」を選択します。

### ミュージックプレイヤー

## 音楽データをパソコンから取り込ん でFOMA端末で再生する

お客様が購入したCDなどの音楽や、インターネットからダウンロードした音楽などを、FOMA端末のminiSDメモリーカードに保存して、ステレオサウンドで楽しむことができます。FOMA端末を折り畳んだままでも、開いた状態で他の機能を使いながらでも再生できます。特定の曲だけを選んだり、シャッフル再生、曲の確認に便利なイントロ再生など、さまざまな聴きかたを楽しめます。

- ミュージックプレイヤーはAAC形式のMP4ファイ ルおよびWindows Media Audio (WMA) ファイ ルに対応しています。
- 音楽データをminiSDメモリーカードに保存するには、Windows Media Player 10でWMAファイルを保存する方法と、市販のソフトウェアと付属のデータリンクソフト(miniSDユーティリティ)でAAC形式のファイルを保存する方法があります。

- ミュージックプレイヤーを使用すると電力の消費 が早くなりますのでご注意ください。
- miniSDメモリーカードの取り扱いや使用時の注意 事項→P326「miniSDメモリーカードについて」
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMA ファイルを再生できます。ただし、著作権保護技術 で保護されたAAC形式のファイルは再生できませ ん。また、インターネット上のホームページなどか ら音楽データをダウンロードする際には、あらかじ め利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認の 上、ご利用ください。
- miniSDメモリーカード内に保存したWMAファイルは、同じF902iSでも、保存に使用したときのFOMA端末以外では再生できない場合があります。
- miniSD メモリーカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、miniSDメモリーカードに保存した音楽データは、パソコンなどの他の媒体にコピーまたは移動しないでください。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音 楽データをWMAファイルやAAC形式のファイルに 変換できない場合の対処については、当社としては 責任を負いかねますのであらかじめご了承くださ い。

## ミュージックプレイヤーに関する詳細情報や お問い合わせ先について

## 【FOMA端末への音楽データの転送・再生方法】

パソコンなどから:

http://www.fmworld.net/product/phone/music/

お問い合わせ先:富士通株式会社

#### 00 0120-176-769

- ※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。 受付時間:10:00~19:00(日・祝祭日を除く)
- ※ ダイヤルの電話番号をよくご確認の上、お間 違いのないようにおかけください。
- ※ Windows Media Player 10については、お 使いのパソコンの各パソコンメーカにお問い 合わせください。

## 「音楽データをminiSDメモリーカードに 保存する

## WMAファイルをminiSDメモリーカードへ 保存する

WMAファイルをminiSDメモリーカードへ保存するには、Windows Media Player 10を使用します。

- Windows Media Player 10をインストールしてWMAファイルをFOMA端末内のminiSDメモリーカードに転送するには、パソコンのOSとしてWindows XP Service Pack 2が必要です。また、Windows Media Player 10は10.00.00.3802以降のバージョンを使用してください。
- パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。
- WMAファイルは1フォルダについて最大400件表示できます。データが400件を超えた場合、超えた分は表示・再生できません。
  - Windows Media Player 10でパソコン にWMAファイルを準備する
- POMA端末にminiSDメモリーカードを挿入 ▶FOMA端末でUSBモード設定を「MTP優先モード」に切り替える

USBモード設定→P338

- すでにUSBモード設定が「MTP優先モード」 に設定されている場合は、操作2は不要です。
- ミュージックプレイヤー動作中にMTPモードに切り替えるとき: ミュージックプレイヤーのファイル一覧画面で⊕ ▶ (3) ▶ 「はい」を選択
- 🧣 Windows Media Player 10を起動
- 4 パソコンとFOMA端末をUSBケーブルで接続
  - パソコンとFOMA端末を接続するには、USB ケーブルをご利用ください。

パソコンとFOMA端末の接続方法→P339

- 5 パソコンからFOMA端末内のminiSDメモ リーカードにWMAファイルを転送する
- - データ転送が終わってから、約5分経過しても MTPモードは終了します。
- 7 USBケーブルを取り外す

USBケーブルの取り外しかた→P340

• ミュージックプレイヤー動作中に操作したと きは、操作7は不要です。

## お知らせ

- MTPモード中にUSBケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。
- パソコンからFOMA端末に取り付けられたminiSDメモリーカードにアクセスしているときは、MTPモードを中断できません。
- WMAファイルは、操作5でWindows Media Player 10から削除することもできます。

## AAC形式のファイルをminiSDメモリーカードへ保存する

- ◆ AAC形式のファイルは1フォルダについて最大400件表示できます。データが400件を超えた場合、超えた分は表示・再生できません。
- 音楽データをAAC形式のファイルに変換 できる市販のソフトウェアと付属のデー タリンクソフトをパソコンにインストー ル

データリンクソフト→P446

- 2 CDの音楽データをAAC形式のファイル に変換▶パソコンに保存
  - AAC形式に変換するには、市販のソフトウェアをご利用ください。ソフトウェアの使用方法は、各ソフトウェアの取扱説明書やホームページなどでご確認ください。
  - miniSDユーティリティに、音楽データとして取り込めるファイルの拡張子は、「mp4」「m4a」「3gp」です。ただし、「mp4」「3gp」については、映像のあるデータやテロップが挿入されているデータは再生できません。ご使用になるソフトウェアによってAAC形式に変換した場合のファイルの拡張子が異なりますので、ご確認ください。
- 3 FOMA端末にminiSDメモリーカードを挿入▶FOMA端末でUSBモード設定を 「miniSDモード」に切り替える
  - すでにUSBモード設定が「miniSDモード」に 設定されている場合は、切り替えは不要です。
  - 「miniSDモード」に切り替えるには、待受画面で
     で
     (2)(4)を押し、(2)を押します。
- 4 パソコンとFOMA端末をUSBケーブルで 接続
  - FOMA端末とパソコンを接続するには、USB ケーブルを使用します。 パソコンとFOMA端末の接続方法→P338

## データリンクソフトからminiSDユーティ リティを起動 ▶ 「読込み」ウィンドウで ドライブを選択して「OK」をクリック

FOMA端末はリムーバブルディスク(たとえば、 ドライブがFの場合「F:リムーバブルディスク」 など)として認識されます。

## ▲ ▶ ミューシック をクリックしてアルバムを作成

- アルバムを作成するには、「編集」→「アルバム作成」で、アルバム名を入力します。
- miniSDユーティリティで作成した「アルバム」は、FOMA端末では「フォルダ」として扱われます。
- **▶**2-->-> をクリックしたときに、音楽データを再生可能な端末が限定されることをお知らせするメッセージが表示されることがあります。「OK」をクリックするとアルバム編集の操作に進みます。
- 7 操作2で保存した音楽データのファイルを 選択 ▶ miniSDユーティリティのアルバム のデータビューにドラッグ& ドロップ



窓 をクリック ▶ 「書込み」ウィンドウでドライブを確認して「OK」をクリック▶ 「はい」をクリック

miniSDメモリーカードに音楽データが保存されます。

- 保存するデータの件数によって、保存に時間が かかる場合があります。
- 保存の完了メッセージで「OK」をクリック
- **10 USBケーブルを取り外す**USBケーブルの取り外しかた→P340

## AAC形式のファイルをminiSDユーティリ ティを使わずに保存するには

miniSDコーティリティを使わずに、FOMA端末に挿 入したminiSDメモリーカードへ直接AAC形式の ファイルを保存できます。

- WMAファイルをこの手順で保存しても、FOMA端 末のミュージックプレイヤーでは再生できません。
- miniSDメモリーカードに保存する準備 保存準備の操作手順→P358「AAC形式のファ イルをminiSDメモリーカードへ保存する | 操作  $1 \sim 4$
- パソコンの「マイコンピュータ」を起動 ▶miniSDメモリーカードが認識されてい るドライブを選択▶PRIVATF¥ DOCOMO¥MMFILE¥F MUSICを選 択
  - このフォルダ内にさらにフォルダを作成して 音楽データを整理することができます。
  - F MUSIC フォルダが存在しない場合はフォル ダを作成してください。

パソコンから操作したときのminiSDメモリー カードのフォルダ構成→P328

- パソコンに保存したAAC形式のファイル をF MUSICフォルダにドラッグ&ドロッ プ
- ✓ USBケーブルを取り外す USBケーブルの取り外しかた→P340

## F700iS、F901iS、F700i、F901iCの音 楽データを移行するには

F700iS、F901iS、F700i、F901iCでminiSDメモ リーカード内のSD VIDEO¥PRLzzz¥に保存してい る、拡張子が「3GPI [MP4] の音楽データ(音声の みの動画/iモーション)を、miniSDメモリーカード 内の PRIVATE ¥DOCOMO ¥MMFILE ¥F MUSIC に移動/コピーすると、本FOMA端末のミュージック プレイヤーで再生できるようになります。

#### お知らせ・

• miniSDメモリーカードに保存されている任意のAAC形 式のファイルを削除するには、miniSDユーティリティ を使用するか、またはFOMA端末が認識されているドラ イブを表示して、ファイルを削除してください。すべて のファイルを削除するときには、音楽データー括削除で 行うこともできます。→P362

## 音楽データを再生する

#### 画面の見かた

■ ファイル一覧画面



ファイル一覧画面

Rai Lway

ファイル一覧画面 (背面ディスプレイ)

① フォルダ/プレイリスト/ファイルの種類

(m): トップフォルダ (A):ホームフォルダ □: 通常フォルダ

フォルダ

(加):プレイリストフォルダ

! ホームフォルダに設定されたプレイリスト

意: プレイリスト

:マーク再生する音楽データ

□:マークを解除した音楽データ

※ 背面ディスプレイでは、フォルダやプレイリス トの名前の最初に

が表示されます。

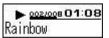
② ファイルの種類

MM: WMAファイル MM:MP4ファイル

■ プレイヤー画面



ミュージックプレイヤー再生時



ミュージックプレイヤー再生時 (背面ディスプレイ)



ミュージックプレイヤー―時停止時



ミュージックプレイヤー一時停止時(背面ディスプレイ)

- ① 再生中の曲番号/フォルダ内の曲数
- ②曲タイトル、再生位置インジケータ、再生時間 (分: 秒)
- ③ 再生状態 (▶:通常再生、""": イントロ再生、ば:マーク再生、II:一時停止中)
- ④ リピート再生 ( 🗟: ON)
- ⑤ シャッフル再生 (5huffle: ON)
- ⑥ サラウンド (((\*\*)): ON)
- プファイル種別(wmn: WMAファイル、mp4: AAC 形式のMP4ファイル)
- ⑧ 再生音量

背面ディスプレイでは①②③が表示されます。

## フォルダ内の音楽データを連続再生する

## ● ● ⑨ ▶ フォルダまたはプレイリストを選択

- お買い上げ時は、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲]を1秒以上押すと、ミュージックプレイヤーを起動できます。→P378
- ラウンドイルミネーションパネルを利用して ミュージックプレイヤーを起動できます。

## 

再生が開始されます。FOMA端末を折り畳むと背面ディスプレイに再生中の音楽データの情報が表示されます。再生画面では次の操作ができま

#### FOMA端末を開いたとき

- 主再生/一時停止
- (₹) : 音量調整
- (マイン) : 次の音楽データ再生
- (曲の始まりから3秒以内の操作)前の音楽データ再生 (曲の始まりから3秒以上経過して操作)

(囲の始まりから3秒以上経過して操作) 再生中の曲の最初に戻る

● : 停止してファイル一覧画面に戻る

#### FOMA端末を折り畳んだとき

ラウンドイルミネーションパネル [►/Ⅱ]: 再生/一時停止

ラウンドイルミネーションパネル [▶/Ⅱ] (1秒 以 F):

停止してファイル一覧画面に戻る

ラウンドイルミネーションパネル [▶▶]: 次の音楽データ再生

ラウンドイルミネーションパネル [**◄**◀]:

(曲の始まりから3秒以内の操作)前の音楽 データ再生

(曲の始まりから3秒以上経過して操作) 再生中の曲の最初に戻る

- ラウンドイルミネーションパネル [▲▼]: 音量調整
- ② (1秒以上):

ラウンドイルミネーションパネルとサイド キーの操作を無効または有効にする

### ■ 一時的にシャッフル再生する: ファイル一覧 画面で個

フォルダ内の音楽データの曲順がランダムに 並べ替えられます。

- (4) ② を押しても並べ替えられます。元 の曲順に戻すときは、(4) ① を押します。
- フォルダを移動したり、ミュージックプレイヤーを一度終了させたりすると元の曲順に戻ります。
- 常にシャッフル再生するにはプレイヤー設定を変更してください。→P362
- この操作でシャッフル再生を行っても、再生 画面で5hfhkは表示されません。

## スイッチ付イヤホンマイクでの操作

スイッチ付イヤホンマイク(ステレオイヤホンセット 含む)を接続しているときは、スイッチ操作で再生や 一時停止ができます。

スイッチ操作をするためには、イヤホンスイッチ設定を「ミュージックプレイヤー操作」にする必要があります。ファイル一覧画面で ② ① ① を押し、イヤホンスイッチの設定を行ってください。→P362

押しかた	一時停止中	再生中
10	再生/フォルダ選択	一時停止
1秒以上	前の音楽データに カーソルを移動	再生開始3秒以内なら前の音楽データを 再生/再生開始3秒 経過後なら現在再生 中の曲の頭出し
20	次の音楽データに カーソルを移動	次の音楽データを再 生
3回	ファイル一覧画面に 戻る	停止してファイルー 覧画面に戻る

## 特定の音楽データだけを再生する <マーク再生>

# ● ● ⑨ ▶ フォルダを選択 ▶ 再生する音楽データにカーソルを合わせて

- ⑩を1秒以上押すごとに、フォルダ内の音楽 データをまとめてマークまたはマーク解除できます。⑩③を押し、①または②を押しても、マークの全選択、または全解除ができます。
- プレイリストではマーク再生はできません。

## <mark>7</mark> ⑤ [ ✔ PLAY] を押す

マークした音楽データを再生します。

(2) を押しても再生できます。

## 曲の先頭だけを連続再生する <イントロ再生>

フォルダ内の音楽データの最初の7秒だけを次々に再生して曲を確認することができます。

## ■ ● 9 > フォルダを選択 > ● 1

- イントロ再生中に **⑥** を押すとイントロ再生が 解除され、再生が継続されます。
- 音楽データにカーソルを合わせてイントロ再 生を行うと、その曲から再生されます。

#### お知らせ・

- 次の場合は再生が一時停止し、通話終了後やアラーム停止後などに自動的に再生が再開されます。
- 音声電話/テレビ電話/プッシュトークの着信があったとき
- メールを受信したとき(メール受信設定が「通知優先」 の場合)
- 目覚ましやスケジュールで指定した日時になったとき
- ミュージックプレイヤーと同時に使用できない機能が 実行されたとき
- マルチタスクの組み合わせ→P443
- ミュージックプレイヤー再生中にメールを自動受信するなど、同時に多くの機能を利用すると、再生中の音楽が途切れる場合があります。
- ・WMAファイルでは、再生しようとした音楽データの再生期限が切れているか、再生期限の確認ができないときには再生できない旨のメッセージが表示されます。パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると、音楽データが再生できます。→P357

## お気に入りのフォルダまたはプレイリス トをホームフォルダにする

気に入った音楽データのフォルダまたはプレイリストをホームフォルダに設定すると、ミュージックプレイヤーを起動したときの最初の画面に表示できます。

## ファイル一覧画面でホームフォルダに設 定したいフォルダまたはプレイリストを 選択

## 7 🐵 ▶ 6 ▶ 「はい」を選択

フォルダの場合は (二が (M) に変わります。 ブレイ リストフォルダの場合は (M) が (M) に変わります。 プレイリストの場合は (M) が (M) に変わります。

他のフォルダまたはプレイリストがホームフォルダに設定されている場合は、その設定が解除され現在のフォルダまたはプレイリストがホームフォルダに設定されます。

## フォルダを移動する

現在音楽データが一覧表示されているフォルダから、 トップフォルダやホームフォルダに移動します。

## ファイル一覧画面で<br/> しまた<br/> は<br/> 2

一覧画面では 一のを押すごとに、1階層上のフォルダにカーソルが移動します。トップフォルダで 一のを押すと、ミュージックプレイヤーが終了します。

## ファイルの詳細情報を表示する <詳細情報表示>

WMAファイルの詳細情報を表示します。

## ファイル一覧画面で詳細情報を確認した いファイルにカーソルを合わせて@ ▶ (7)

次の情報が確認できます。

#### タイトル:

ファイルのタイトルを表示します。

#### アーティスト:

ファイルのアーティスト名を表示します。

## アルバム:

ファイルのアルバム名を表示します。

#### 権利者:

ファイルの権利者を表示します。

#### 著作権管理:

著作権が管理されていることによるファイル の保護の有無を表示します。

## イヤホンマイクのスイッチ動作を設定す る<イヤホンスイッチ設定> MENU 8653

スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを音声電話の 発信またはミュージックプレイヤーの操作で使用で きるように設定します。この設定はイヤホン機能設定 のイヤホンスイッチ設定にも反映されます。

ファイル一覧画面でファイル一覧画面でファイルーファイルーファー

「ミュージックプレイヤー操作」を選択するとイヤホンスイッチでミュージックプレイヤーの操作を行えます。

## ミュージックプレイヤーの設定を変更す る<プレイヤー設定>

お買い上げ時 音量:レベル20 リピート再生:ON 曲順:ノーマル サラウンド:OFF

ファイル一覧画面で ● ◆ ① ▶ ② ▶ 下 記の各項目を選択して設定 ▶ ⑧ [登録]

#### 音量:

#### リピート再生:

フォルダ内の音楽データを繰り返し再生する かどうかを設定します。

#### 曲順:

フォルダ内の曲をシャッフルして再生するか どうかを設定します。

#### サラウンド:

サラウンド再生にするか、通常再生にするかを 設定します。

#### お知らせ

- 曲順をシャッフルに設定するとフォルダの移動に関わらず、シャッフル再生となります。
- ここでの設定はミュージックプレイヤーを終了しても 保存されます。

## 音楽データを一括して削除する <音楽データー括削除>

- ファイル一覧画面で ▶ ⑨ ▶ 認証操作
- **「はい」を選択**

ミュージックプレイヤーで再生されるminiSDメ モリーカード内のすべての音楽データが削除さ れます。

削除が完了すると、ミュージックプレイヤーは終了します。

#### お知らせ =

本操作を行うとminiSDメモリーカードのF\_MUSICフォルダ、WMフォルダ、WM\_SYSTEMフォルダとそれらの中のすべてのデータが削除されます。ミュージックプレイヤー以外のデータを入れていた場合も削除されてしまいますのでご注意ください。

# その他の便利な機能

マルチアクセスについて<マルチアクセス>	364
マルチタスクについて<マルチタスク>	364
指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る	
<自動電源ON/OFF設定>	365
簡単な操作でタイマーを設定する<お知らせタイマー>	366
指定した時刻に目覚ましを鳴らす<目覚まし>	366
アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する	
くアラーム自動電源 ON 設定 >	368
スケジュールを管理する<スケジュール帳>	368
よく使う機能を登録する<カスタムメニュー>	375
サイドキーを長押しして起動する機能を設定する	
<サイドキー長押し設定>	378
自分の名前やメールアドレスなどを登録する<プロフィール情報>	378
声や画像を録音/録画する<音声メモ/動画メモ>	379
通話時間・料金を確認する<通話時間/通話料金>	380
電卓として使う<電卓>	382
メモを作成する<メモ帳>	383
辞典を利用する<辞典>	384
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	
くスイッチ付イヤホンマイク>	384
利用する通信事業者を設定する < NW 検索方法 >	386
電源を入れたときの起動時間を短縮する<クイック起動設定>	386
各種機能の設定状況を確認する<<設定状況確認>	386
各種機能の設定をリセットする<各種設定リセット>	387
登録データを一括して削除する<データー括削除>	387

#### マルチアクセス

## マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMS の3つの機能を同時に使用できる機能です。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 同時に使用できる機能は次のとおりです。
  - 音声電話: 1通信
  - i モード、i アプリ、i モードメール、パソコン とつないだパケット通信: いずれか l 通信
  - SMS:1 通信
- ▼ルチアクセスの組み合わせ→P441

#### マルチアクセスでできる主な操作

#### 通信中に音声電話を受ける

## 〈例〉i モード中に音声電話を受けるとき

● パソコンとつないだパケット通信中も、同様に音声 電話を受けられます。

## i モード中に電話がかかってくる



音声電話がかかってきたときの画面は、優先通信モード設定によって異なります。

## 7 全を押す

電話がつながります。

- 通話中画面とサイト画面を切り替えながら操作できます。→P365
- サイト表示を終了するにはサイト画面で金を押して「はい」を選択し、通話を終了するには通話中画面で金を押します。

### 通信中に他の通信を行う

接続中の通信を中断せずに、別の通信を同時に行えます。

#### 〈例〉音声電話中に i モードに接続するとき

## 音声電話中に (세団) ▶ (2) (1)



新規起動メニュー

- サイト画面を表示したまま通話できます。スピーカーホン機能を利用すると、画面を見ながら通話できます。
- 通話中画面とサイト画面を切り替えながら操作できます。→P365
- サイト表示を終了するにはサイト画面で
   押して「はい」を選択し、通話を終了するには 通話中画面で
   を押します。

#### 〈例〉音声電話中に i モードメールを送信するとき

## | 音声電話中に@Ψ━ ▶ 1 2



- メール作成画面を表示したまま通話できます。 スピーカーホン機能を利用すると、画面を見な がら通話できます。
- 通話中画面とメール作成画面を切り替えなが ら操作できます。→P365
- メール作成を終了するにはメール作成画面で、 通話を終了するには通話中画面で、
   を押します。

## 1 モードメールを作成して送信

i モードメールを送信すると通話中画面に戻ります。

#### お知らせ =

マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料金がかかります。

#### マルチタスク

## マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面 を切り替えながら操作できる機能です。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、ダイヤル発信、プロフィール情報、マナーモード設定/解除(通話中、お預かりセンターに接続中を除く)は、他の機能が2つ実行されていても起動できます。
- 機能によっては同時に起動できない場合や制限のある場合があります。
- マルチタスクの組み合わせ→P443

## 新しい機能を実行する

通話中や通信中などの機能を実行中に別の機能を実 行できます。

## 〈例〉通話中にスケジュールを表示・登録するとき

## 通話中に (MUTI) ▶ (7) (1)



スケジュール画面を表示したまま通話できま す。スピーカーホン機能を利用すると、画面を 見ながら通話できます。

## スケジュールを表示して登録

- スケジュール画面と诵話中画面を切り替えな がら操作できます。→P365
- スケジュールを終了するにはスケジュール画 面で、通話を終了するには通話中画面で、 を押します。

### お知らせ・

動画やアニメーションの再生中、カメラの操作中、ミュー ジックプレイヤーの再生中などにメールを自動受信する など、同時に多くの機能を実行すると、画面がスムーズ に動作しない場合や、再生中の音声が途切れる場合があ ります。

## 操作する機能を切り替える

複数の機能を実行中に (พแว) を押すと画面切替メニュー が表示され、画面を切り替えながら操作できます。

〈例〉音声電話中画面からサイト画面へ切り替えると

音声電話中に(Mutro) 「iモード」を選択



画面切替メニュー

- 画面切替メニューには、実行中の機能が一覧表 示されます。
- 通話中画面に戻すには、もう一度 (MLT) を押し、 画面切替メニューから「電話」を選択します。
- ・ 画面切替メニュー表示中に → を押すと新規起 動メニューが表示され、新しい機能を起動でき ます。もう一度 🕝 を押すと画面切替メニュー に戻ります。

#### お知らせ。

- マルチタスクの組み合わせで選択不可になっている組 み合わせでは、画面を切り替えられません。
- 画面切替メニューには、メニュー項目に表示される名称 と異なり、次のように表示されるものがあります。
- ダイヤル入力 : 電話番号入力
- AV通信: 外部機器によるテレビ電話
- i モード: i Menu、Bookmark、URL入力、URL履 歴、ラストURI、画面メモ、 i チャネル
- メール作成 : j モードメール、SMS (作成画面)
- i モードメール着信: i モードメール、メッヤージR/ Fの受信画面
- 問合せ : i モードメール、メッセージR/F、SMSの ヤンター問合せ
- メール : i モードメール、SMS(一覧画面や詳細画
- フルブラウザ:ホーム、Bookmark、URL入力、URL 履歴、ラストURL
- マイドキュメント : マイドキュメント (PDFデータ)
- PDF対応ビューア : マイドキュメント (PDFデータ 表示中画面)
- PPPデータ诵信 : パソコンとつないだパケット诵信

## 実行中のすべての機能を終了する

マルチタスクを実行中の全機能を一度に終了します。

マルチタスク中に ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( 選択

## 自動電源ON/OFF設定

## 指定した時刻に自動的に電源を入れ る/切る

お買い上げ時 自動電源ON: OFF 自動電源OFF: OFF

指定した時刻にFOMA端末の電源を自動的に入れた り、切ったりします。

● 自動電源ON設定と自動電源OFF設定を同時刻に設 定できません。

#### 〈例〉自動電源ON設定を設定するとき

- (8)(5)(2)
  - 自動電源OFF設定を設定するときは待受画面で (8)(5)(3)を押します。
- 下記の各項目を選択して設定▶❸ [登録] 自動電源ON:

自動電源ONを設定/解除します。

## 時刻:

自動的に電源を入れる時刻を設定します。

24時間制で入力します。時、分が1桁のと きは、前にOを付けます。

#### 繰り返し:

自動電源ONの繰り返しの動作を設定します。

「OFF」に設定すると、指定した時刻に一度 だけFOMA端末の電源が入った後、自動電 源ON設定の設定は解除されます。

#### お知らせ。

- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールアラームと同時刻に自動電源OFF設定を「ON」に設定すると、お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールに設定した動作が行われ、動作を終了した後に電源が切れます。目覚ましが停止した後にスヌーズ動作が開始すると、スヌーズ動作を終了した後に電源が切れます。
- ・自動電源OFF設定を「ON」に設定しても、待受中以外のときに指定した時刻になった場合には、電源は切れません。動作中のそれぞれの機能を終了した後、電源が切れます。ただし、待受画面からの認証操作画面や、FOMA端末の電源を入れた際に表示されるPIN1コード、PIN2コード入力画面を表示中に指定した時刻になった場合は、電源は切れます。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切るだけではなく、自動電源ON設定を「OFF」に設定してください。

### お知らせタイマー

## 簡単な操作でタイマーを設定する

タイマーでお知らせするまでの時間(分)を待受画面で入力して設定します。指定した時間が経過すると、音や画面表示などでお知らせします。

## タイマーでお知らせするまでの時間(分)を入力 ▶ (分または(金)(1)

お知らせタイマーのカウントダウン画面が表示され、カウントダウンが始まります。

- 時間は1~60分の範囲で設定します。1桁の ときは、前に0を付けずに入力します。
- カウントダウン中にFOMA端末を折り畳むと、 背面ディスプレイにタイマーが鳴るまでの残り時間が表示され、カウントダウンを継続します。
- カウントダウン中に かまたは を押すと、 終了するかどうかの確認画面が表示されます。 確認画面表示中もカウントダウンは継続します。

#### 指定した時間が経過すると

ディスプレイに次の画面が表示され、音量設定の電話 着信音量で設定した音量で、お買い上げ時に登録され ているメロディの「目覚まし時計」が鳴ります。また、 バイブレータ設定やイルミネーション設定の着信イ ルミネーションで電話着信時の動作を設定している 場合は、その設定に従って動作します。

FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに **lt's Time!** と「時間です」のメッセージが表示され、ラウンドイルミネーションパネルの照明が点灯します。



- タイマーが鳴っているときにを押すと、タイマーが終了します。
- タイマーが鳴っているときに約1分間何も操作しないか、またはサイドキー [▼] 以外を押すと、タイマーが停止します。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときに鳴動中のタイマー を停止するには、サイドキー [▲] または ②を押すか、 ラウンドイルミネーションパネルに触れます。

### お知らせ =

- カウントダウン中に かを押して他の機能を起動しても、カウントダウンは継続します。指定した時間になるとタイマーが鳴りますが、タイマーを終了すると で起動した機能の画面に戻ります。
- 通話中やブッシュトーク通信中に指定した時間になると、タイマーの音ではなく警告音が鳴り、タイマーが停止した画面が表示されます。このとき、バイブレータは動作せず、ランプとラウンドイルミネーションパネルの照明は、通話中イルミネーションの設定に従って動作します。また、ブッシュトーク発言中の場合は、発言権が開放されます。
- 次の場合に指定した時間になると、操作や動作が終了した後、タイマーが鳴動します。
- た後、タイマーが鳴動します。 - 電話、プッシュトークの発着信中、呼出中、切断中
- 64Kデータ通信の発着信中
- データ転送モード中
- 赤外線リモコン使用中

#### 目覚まし

## 指定した時刻に目覚ましを鳴らす

指定した時刻になったことを、目覚まし音、背面ディスプレイ、バイブレータ、ランブなどでお知らせします。1回のみ行うか、毎日繰り返し行うか、毎週同じ曜日に行うかを選択できます。

● 最大9件登録できます。

## **1 ∞** ▶ **7 3** ▶ **1** ~ **9**

- 設定中の目覚ましは、タイトルの左に りが表示されます。
- ■目覚ましを設定/解除する: タイトルにカー ソルを合わせて
  - 押すたびに設定/解除されます。

## 7 下記の各項目を選択して設定



#### 時刻:

目覚ましを設定する時刻を入力します。

• 24時間制で入力します。時、分が1桁のと きは、前に0を付けます。

#### 繰り返し:

目覚ましの繰り返しの動作を設定します。

 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、目覚ましを鳴らす曜日を選択して 像を押します。

#### タイトル:

日覚ましのタイトルを入力します。

- 全角で最大7文字、半角で最大14文字入力 できます。
- お買い上げ時のタイトルは、「目覚まし1~ 9」に設定されています。
- タイトルを入力していないと目覚ましは登録できません。

# 3 ②で音設定画面に切り替え▶下記の各項目を選択して設定



#### 目覚まし音(アラーム):

指定した時刻になったときの目覚まし音を設定 します。

- 「端末設定に従う」に設定すると、音設定の 目覚まし音の設定に従います。
- 「iモーションを選択」または「メロディを選択」を選択した場合は、目覚まし音を動画/ iモーションまたはメロディから選択します。

動画/ i モーションのフォルダや一覧の見か た→P313

メロディのフォルダや一覧の見かた→P325

#### 音量:

目覚ましの音量を設定します。

- 「端末設定に従う」に設定すると、音量設定 の目覚まし音量の設定に従います。
- •「設定する」を選択した場合は、音量を調整 します。

音量の調整方法→P123

## 4 ❷でその他設定画面に切り替え ▶ 下記の 各項目を選択して設定



### バイブレータ:

指定した時刻になったときの振動を設定します。

- 「端末設定に従う」に設定すると、バイブレー 夕設定の目覚まし鳴動時の設定に従います。
- 「選択する」を選択した場合は、バイブレータの種類を選択します。

バイブレータのパターン→P123

#### イルミネーションパターン:

指定した時刻になったときのランプの点灯パターンを設定します。

「メロディ連動」または「OFF」に設定すると、イルミネーションカラーは設定できません。

#### イルミネーションカラー:

ランプの点灯色を設定します。 ランプの色と点灯パターン→P142

## 🧲 🌑 [登録] を押す

#### 指定した時刻になると

ディスプレイに次の画面(または設定した動画/iモーション)が表示され、設定した音量で目覚ましが鳴ります。また、バイブレータやイルミネーションを設定している場合は、その設定に従って動作します。

FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに**( ( ● ) )**と時刻が表示され、ラウンドイルミネーションパネルの照明が点灯します。



● 目覚ましが鳴っているときに● を押すと目覚ましが終了し、鳴る前の画面に戻ります。

- 目覚ましが鳴っているときに約1分間何も操作しないか、 
   またはサイドキー 
   「▼」以外を押すと、目覚ましが停止し、「1分間鳴った後、4分間停止」する動作(スヌーズ動作)を30分間繰り返します。スヌーズ動作で目覚ましが停止しているときは、ディスプレイに「スヌーズ中 Snooze」と表示(動画/i モーションを設定している場合は最初のコマが表示)され、ラウンドイルミネーションパネルの照明が点滅します。目覚ましが鳴っているときに音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったときにも、同様にスヌーズ動作になります。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときに目覚ましを停止するには、サイドキー [▲] または のを押すか、ラウンドイルミネーションパネルに触れます (スヌーズ動作になります)。

#### お知らせ -

- 同時刻に複数の目覚ましを設定していると、目覚まし 覧の最も小さい項目番号に設定している目覚ましが動作します。
- 目覚ましとスケジュールアラームを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った後すぐにスヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。 を押すとスケジュールアラームは終了しますが、目覚ましのスヌーズ動作は継続されます。
- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)やブッシュトーク通信中に指定した時刻になると、目覚まし音ではなく警告音が鳴り、目覚ましの画面が表示されます。このとき、バイブレータは動作せず、ランプとラウンドイルミネーションパネルの照明は、通話中イルミネーションの設定に従って動作します。また、プッシュトーク発言中の場合は、発言権が開放されます。
- データ送受信中(パケット通信の送受信中は除く)、電話やブッシュトークの発着信中、呼出中、切断中に指定した時刻になると、これらの動作終了後に目覚ましが動作します。
- キャラ電を表示しているときに指定した時刻になると、 目覚ましが数秒遅れることがあります。
- 電源が入っていないときに指定した時刻になると、目覚ましは鳴りません。鳴らしたい場合は、アラーム自動電源ON設定を「ON」に設定してください。
- 目覚まし音に設定したデータを削除した場合は、「端末設定に従う」に設定されます。

### アラーム自動電源ON設定

## アラームが鳴る時刻に自動的に電源 が入るように設定する

#### お買い上げ時 OFF

目覚ましやスケジュールで指定した日時に電源が入っていなかったとき、アラームが鳴るように電源を自動的に入れるかどうかを設定します。

## 1 ● 8 5 5 1 または2

#### お知らせ =

病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切るだけではなく、アラーム自動電源のN設定を「OFF」に設定してください。

#### スケジュール帳

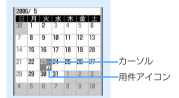
## スケジュールを管理する

仕事の予定などを登録します。指定した日時になると 画面表示やアラームでお知らせします。

## カレンダーを表示する

MENU 71

## 🥛 🌑 (1秒以上)



#### カレンダー画面

当日はピンクやオレンジ、土曜日は青や水色、休日・祝日は赤などで表示されます。

- 複数のスケジュールを設定している日付は、最 も早い時刻に登録しているスケジュールの用 件アイコンが表示されます。
- ・ 会を押して日付を移動します。 を押すとディリービュー画面が表示されます。
- を押して前月、● を押して翌月に切り替えます。
- カレンダーは、前回終了したときの設定で表示 されます。

## 特定の日を指定して表示する: カレンダー画面で● (4) (2) ▶ 年月日を入力

- 西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁の ときは、前に0を付けます。
- 当日に戻すときは(4)(1)を押します。
- デイリービュー画面から操作する場合は⊕
   ⑤②を押します。当日に戻すときは⊕
   ⑤①を押します。

## お知らせ・

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日 まで表示できます。
- トータルコーディネイト設定やスクリーン設定により、 表示される色は異なる場合があります。
- ・カレンダーの祝日設定は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成13年6月22日・法律第59号)」に基づいています(2006年6月現在)。ただし、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報で発表されるため、変更しなければならない場合があります。また、上記法律は2003年1月から施行されていますが、2002年までの海の日と敬老の日については改正前の日付では表示されないため、ご注意ください。

## カレンダーの表示形式を設定する <カレンダーモード設定>

お買い上げ時 動作モード:マンスリーモード表示モード:ノーマルモード

(1秒以上) ▶ (6) (1) ト記の 各項目を選択して設定 ▶ (8) [登録]

#### 動作モード:

- 「マンスリーモード」に設定すると、1か月ごとに画面が切り替わります。
- 「スライドモード」に設定すると、1週間ごとに画面がスクロールします。

#### 表示モード:

1週間の始まり(左側に表示)の曜日を設定し ます。

- 「ノーマルモード」に設定すると、日曜日に なります。
- 「ビジネスモード」に設定すると、月曜日に なります。

#### 休日を設定する<休日設定>

会社や学校の休日を設定します。

● 最大30件設定できます。

## 日付を指定して休日を設定する

- (1秒以上) ▶休日にする日付にカーソルを合わせて(※) ▶ (6) (2) (1)
  - 休日に設定した日付の色が変わります。
  - 毎年繰り返して休日にするときは● 6 2を押します。
  - 休日設定を解除する:休日設定を解除する日付にカーソルを合わせて(※) ▶ (6)(2)(3)
    - すべての休日設定を解除するときは② 4 を押します。

#### ■曜日を指定し、休日を設定する:

- ① (4) (6) (3) ▶ 休日に設定する曜日を選択
  - お買い上げ時は、日曜日が休日に設定されています。
  - ・日曜日以外の曜日を選択したり、日曜日 の選択を解除したりすると、ガイド行に 「リセット」が表示されます。お買い上げ 時の状態に戻すときは⊕を押します。

### ② 🖫 を押す

•曜日を 1 つも選択しない状態で登録する と、お買い上げ時の状態に戻ります。

## 祝日を設定する<祝日設定>

祝日を変更したり、新規に登録したりできます。

- 最大5件新規登録できます。
- 1 ⑤ (1秒以上) ▶ ◎ ▶ ⑥ ④
- 🤈 🌑を押す
  - 祝日を変更する:変更する祝日を選択 ▶ 操作 3に進む
  - 祝日を削除する: 削除する祝日にカーソルを 合わせて合わせて「はい」を選択
    - お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

## 3 下記の各項目を選択して設定 ▶ ⑧ [登録] 祝日名:

祝日名を入力します。

- 全角で最大11文字、半角で最大22文字入 力できます。
- お買い上げ時に設定されている祝日名は変更できません。

#### 表示:

設定した祝日を表示するかどうかを選択しま す。

#### 日付:

祝日に設定する日付を入力します。月、日が1 桁のときは、前に0を付けます。

お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、「カスタマイズ」を選択してから日付を入力してください。

### スケジュールを登録する

仕事や遊びの予定などを登録します。指定した日時に なると画面表示やアラームでお知らせします。

- 最大300件登録できます。同じ日に複数のスケジュールを登録できます。
- ⑤ (1秒以上) ▶ スケジュールを登録する日付にカーソルを合わせて⑥
  - デイリービュー画面で®を押しても、スケジュールを登録できます。

## 7 下記の各項目を選択して設定



#### ||| (用件アイコン):

\_ 用件アイコンを選択します。

選択したアイコンがスケジュールの先頭に表示されます。

#### 予定(内容入力欄):

選択した用件アイコンに対応した予定の内容が表示されます。必要に応じて変更します。

- 内容変更後に用件アイコンを変更しても、内容は変更されません。
- 全角で最大100文字、半角で最大200文字 入力できます。

#### 終日:

時間を指定せずに終日のスケジュールとして 設定するときは「ON」を選択します。

終日に設定すると、デイリービュー画面のスケジュールの日付・時刻表示部分には「終日」と表示されます。長期間スケジュールを終日に設定すると、日付の後に「終日」と表示されます。

#### 開始日時:

スケジュールの開始日時を入力します。

- 西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁の ときは、前に0を付けます。 2060年12月31日まで設定できます。
- 時刻は24時間制で入力します。時、分が1 桁のときは、前に0を付けます。

#### 終了日時:

スケジュールの終了日時を入力します。

- 日時の入力方法は開始日時と同じです。
- 開始日時よりも後の日付に設定すると、カレンダー画面には、設定した日付の右上に
   が表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下に帯が表示されます(長期間スケジュール)。

#### 要約・メモ:

スケジュールの詳細などを入力します。

 全角で最大300文字、半角で最大600文字 入力できます。

# びメンバーリスト選択画面に切り替え「<メンバーリスト選択>」を選択>電話帳から登録するメンバーを選択

- 最大5名登録できます。登録したメンバーには、 メンバーリストから電話をかけたりメールを 送信したりできます。
- 電話帳の1件目に登録されている電話番号、メールアドレス、URLが登録されます。
- メンバーを削除するときは、削除するメンバー にカーソルを合わせてのを押します。

## 4 ②でアラーム設定画面に切り替え▶下記の各項目を選択して設定



## アラーム (スケジュールアラーム):

アラームを設定するときは「あり」を選択し、 アラーム音を選択します。

- 「端末設定に従う」に設定すると、音設定のスケジュール音の設定に従います。
- 「iモーションを選択」または「メロディを選択」を選択した場合は、アラーム音を動画/ iモーションまたはメロディから選択します。

動画/ i モーションのフォルダや一覧の見かた→P313

メロディのフォルダや一覧の見かた→P325

#### 予告アラーム:

スケジュールの開始日時より前に予告アラームを鳴らすときは「あり」を選択します。

予告アラームの選択方法はアラームと同じです。

#### 予告アラーム時間(分前):

スケジュールの開始日時の何分前に予告アラームを鳴らすかを設定します。

# 5 ❷でその他の設定画面に切り替え ▶ 下記 の各項目を選択して設定



#### 繰り返し:

スケジュールの繰り返しの動作を設定します。

- スケジュールの開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などに設定し、繰り返し設定を「毎月」または「毎年」を選択した場合など該当する日が存在しない月や年には、その月、年の月末(「30日」や「2月28日」など)が繰り返し日となります。
- 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、アラームを鳴らす曜日を選択して ⑤を押します。
- 繰り返しを設定すると、カレンダー画面には、設定した日付の右上に▼が表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下につが表示されます(繰り返しスケジュール)。

#### イメージ:

スケジュールアラーム画面にイメージを表示するときは、「あり」を選択して「画像選択」を選択し、画像を選択します。

画像のフォルダや一覧の見かた→P306

- Flash画像は設定できません。
- 「なし」を設定したときは、お買い上げ時の イメージが表示されます。

## 🔓 🖫 [登録] を押す

• アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に \*\* または \*\* (目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

## 待受画面からスケジュールを登録する

カレンダー画面を表示せず、待受画面から簡単なキー 操作でスケジュールを登録できます。

## スケジュールを登録する日時を8桁の数字 で入力▶®

スケジュールの新規作成画面が表示されます。

- 5月23日9時2分の場合、① (5) (2) (3) (3) (9) (9) (2) と入力します。
- 時間2桁、分2桁の4桁を入力すると、当日の 新規作成画面が表示されます。ただし、現在の 時刻より前の時刻を入力した場合は、翌日の日 付の新規作成画面が表示されます。

## 🤈 各項目を選択して設定 ▶ 🕲 [登録]

各設定項目→P370「スケジュールを登録する」 操作2~5

#### お知らせ・

- スケジュール帳に登録した内容は、別にメモを取るなど して保管してください。パソコンをお持ちの場合は、 データリンクソフトとUSBケーブルを利用して、パソ コンに保管できます。
- スケジュールをminiSDメモリーカードにバックアップできます。
- 1つのスケジュールに対して、長期間スケジュールと繰り返しスケジュールを同時に設定できません。
- ・スケジュールを知らせる画面は、次のいずれかの方法で変更できますが、1つのスケジュールに対して複数の設定を行った場合は、後からの設定が有効になります。このとき、アラームに音声と映像のある動画/ i モーションを設定しているときに後からイメージを設定した場合は、アラームがお買い上げ時に登録されているメロディの「時間になりました」(予告アラームは「もうすぐ予定の時間です」)に設定されます。イメージを設定しているときに後から音声と映像のある動画/ i モーションをアラームに設定した場合は、イメージが「なし」に設定されます。
- アラーム設定画面のアラーム、予告アラームで映像のある動画/ i モーションを選択する
- 音設定のスケジュール音に動画/ i モーションを設定 しているときに、アラーム設定画面のアラーム、予告 アラームで「端末設定に従う」を選択する
- その他の設定画面のイメージで画像を選択する
- スケジュールアラームと予告アラームに設定したデータを削除した場合は、「端末設定に従う」に設定されます。

#### 指定した日時になると

ディスプレイに日時、スケジュールの内容、設定したイメージや動画/iモーションが表示され、音量設定のスケジュール音量で設定した音量でアラームが鳴ります。また、バイブレータ設定のスケジュール鳴動時やイルミネーション設定の電話着信の動作を設定している場合は、その設定に従って動作します。

FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイにアラーム起動時刻とスケジュールの内容が表示され、ラウンドイルミネーションパネルの照明が点灯します。



予告アラームを設定していると、開始日時の前に予告アラームが鳴ります。

- アラームが鳴っているときに(金)を押すとアラームが終了し、鳴る前の画面に戻ります。
- ▼アラームが鳴っているときに約1分間何も操作しないか、
   またはサイドキー [▼] 以外を押すと、イメージを設定していた場合はディスプレイの表示はそのままで、動画/ i モーションを設定していた場合は最初のコマが表示されてアラームなどが停止します。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときにアラームを停止するには、サイドキー [▲] または のを押すか、ラウンドイルミネーションパネルに触れます。

### お知らせ

- イメージにパラパラマンガを設定している場合は、最初のコマが表示されます。
- 同じ日時に複数のスケジュールを設定している場合、アラームを停止してから を押すと、同じ日時に設定していた他のスケジュールの内容を確認できます。
- スケジュールアラームと目覚ましを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った後すぐにスヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。
   を押すとスケジュールアラームは終了しますが、目覚ましのスヌーズ動作は継続されます。
- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)やブッシュトーク通信中に指定した日時になると、スケジュールアラームではなく警告音が鳴り、スケジュールアラーム画面が表示されます。このとき、バイブレータは動作せず、ランプとラウンドイルミネーションパネルの照明は、通話中イルミネーションの設定に従って動作します。また、ブッシュトーク発言中の場合は、発言権が開放されます。
- データ送受信中(パケット通信の送受信中は除く)、電話やブッシュトークの発着信中、呼出中、切断中に指定した日時になると、これらの動作終了後にアラームが動作します。ただし、データ通信でスケジュールデータを受信した場合は動作しません。
- キャラ電を表示しているときに指定した日時になると、 アラームが数秒遅れることがあります。
- 電源が入っていないときに指定した日時になると、アラームは鳴りません。鳴らしたい場合は、アラーム自動電源のN設定を「ON」に設定してください。

## スケジュールアラームの初期値を設定する<アラーム初期値設定>

お買い上げ時 通常登録時:アラームあり 待受画面から登録時:アラームあり

新規登録するスケジュールのスケジュールアラーム の初期値(設定する前に表示されている設定)を変更 できます。

● 初期値を変更しても、登録済みのスケジュールのスケジュールアラームの設定は変更されません。

## ⑤ (1秒以上) ▶ ◎ ▶ ⑥ ⑤ ▶ 下記の 各項目を選択して設定

## 通常登録時:

カレンダー画面からスケジュールを登録する ときのスケジュールアラームの初期値を設定 します。

#### 待受画面から登録時:

待受画面からスケジュールを登録するときの スケジュールアラームの初期値を設定します。

#### **「登録したスケジュールを確認する**

登録したスケジュールを表示します。表示した画面から、スケジュールの追加や変更、削除を行います。

## ③ (1秒以上) ▶ 確認するスケジュール の登録日を選択



デイリービュー画面で
 を押すと、日付が切り替わります。

デイリービュー画面

- 用件の種類を指定してスケジュールを表示する(用件別表示モード):
  - ① デイリービュー画面で (※) ▶ (4) (2)
    - 元の表示に戻す場合は4 1 を押します。
    - カレンダー画面から操作する場合は
       (3) (2) を押します。元の表示に戻す場合は
       (3) (1) を押します。
  - ② 用件アイコンを選択

カレンダー画面、デイリービュー画面の右上に選択した用件アイコンが表示され、その用件アイコンのスケジュールのみ表示されます。

## 🤈 確認するスケジュールを選択



#### スケジュール詳細画面

- スケジュールを変更する:
  - ①スケジュール詳細画面で®
    - デイリービュー画面から操作する場合は、変更するスケジュールにカーソルを合わせて@(2)を押します。
  - ② スケジュールの内容を変更 ▶ ⑤ ▶ 「はい」を選択

## お知らせ・

表示中のスケジュールの内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれている場合は、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用できます。

## スケジュールをコピーして貼り付ける

スケジュールをコピーして別の日付のスケジュール として貼り付けます。

- ●長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュール をコピーして貼り付けた場合は、設定している日数 分のスケジュールが貼り付けられます。
- コピーしたスケジュールはスケジュール帳を終了 するまで記録され、別の日付に何度でも貼り付けら れます。ただし、記録できるのは1件のみで、新た にコピーすると内容は上書きされます。
- ⑤ (1秒以上) ▶ コピーするスケジュールの登録日を選択▶ コピーするスケジュールにカーソルを合わせて ▶ ⑥ ①
- - デイリービュー画面から操作する場合は、(6)(2)を押します。

## スケジュールからメールの操作を行う

### メールを作成する

スケジュールから i モードメールを作成すると、メール本文に自動的にスケジュールが入力されます。

操作する画面によって、送信できるスケジュールの 件数が異なります。

○:実行可 ×:実行不可

操作する 画面 送信件数	カレンダー 画面	デイリー ビュー画面	スケジュール詳細画面
1件	×	0	0
1日分/全件※	0	0	×

※: 登録しているすべてのスケジュール(過去のスケジュールも含む)が送信されます。

- スケジュールはメール本文に Date To 形式で入力 されます。→P384
- メール本文の容量を超えたスケジュールは、超過した分が削除されます。
- 用件別表示モードのときは、表示されている用件だけがメール本文入力の対象になります。
- シークレット属性が設定されているスケジュール を送信するときは、シークレットモードを起動して ください。

- 〈例〉 デイリービュー画面から1件のスケジュールを入 力してメール送信するとき
- ⑤ (1秒以上) ▶ メール送信するスケジュールの登録日を選択
- 2 メール送信するスケジュールにカーソルを合わせて◎ [☑作成]



- 選択した日に登録されているすべてのスケ ジュールをメール送信するときは
   (2)を押します。
- 登録しているすべてのスケジュールをまとめてメール送信するときは●⑦①③を押します。
- カレンダー画面から操作する場合は、回81 を押し、1または2を押します。
- スケジュール詳細画面から操作する場合は、 ②を押します。

## メールを検索する

カレンダー画面とデイリービュー画面の日付から、送 受信したメールを検索できます。

〈例〉カレンダー画面からメールを検索するとき

③ (1秒以上) ▶検索する日付にカーソルを合わせて → 8 (2) ▶ (1) または(2)

受信メールまたは送信メールの検索結果画面が表示されます。

デイリービュー画面から検索する場合は
 (2)を押し、
 (1)または
 (2)を押します。

## スケジュールを削除する

●操作する画面によって、削除できるスケジュールの 件数が異なります。

○:実行可 ×:実行不可

		0 2413 3	
操作する 画面 削除件数	カレンダー 画面	デイリー ビュー画面	スケジュール詳細画面
1件	×	0	0
1日分/選択 日前日まで/ 全件	0	0	×

- 長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールを削除すると、当日だけでなく長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールが含まれるすべての日から削除されます。
- 〈例〉デイリービュー画面からスケジュールを削除するとき
- ⑤ (1秒以上) ▶ 削除するスケジュール の登録日を選択
- 7 < □ > 3 > 1 ~ 4
  - 選択した日を含む長期間スケジュールを登録している場合、「1日削除」または「選択日前日まで削除」を選択すると、長期間スケジュールも削除するかどうかの確認画面が表示されます。
  - 「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。ただし、シークレット属性が設定されているスケジュールは、シークレットモード中のみ削除されます。
  - カレンダー画面から操作する場合は、を押し、(1)~(3)を押します。
  - スケジュール詳細画面から操作する場合は、3 を押します。
- 🤾 「はい」を選択

## メンバーリストを利用する

スケジュールに登録しているメンバーリストを選択して、電話やプッシュトークをかけたり、iモードメールを作成したりします。また、メンバーリストの電話帳データに登録しているURLからサイトを表示できます。

③ (1秒以上) ▶ 利用するスケジュール の登録日を選択 ▶ 利用するスケジュール を選択 ▶ ※ でメンバーリスト一覧画面を 表示



- シークレット属性が設定されているメンバーは、シークレットモード中以外では名前と詳細情報が「\*」で表示されます。また、プライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、すべてのメンバーの名前と詳細情報が「\*」で表示されます。
- 2 メンバーにカーソルを合わせて目的に応 じた操作を行う
  - 音声電話をかける: ②を押す
    - テレビ電話をかけるときは@を押します。
    - 条件を設定して電話をかけたり、プッシュトーク発信をしたりできます。→P56
  - i モードメールを作成する: ②を押す 選択したメンバーのメールアドレスが宛先に 設定され、スケジュールはDate To形式で本 文に入力されます。
    - メンバー全員に i モードメールを送信すると きはの(5)(2)を押します。
  - サイトを表示する: (※) ▶ (6)

#### お知らせ・

- 電話帳データに登録している2件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、メンバーリスト一覧画面からメンバーを選択して、電話帳の詳細画面から利用する電話番号またはメールアドレスを表示します。ここから、電話やブッシュトークをかけたり、iモードメールを作成したりできます。ただし、電話帳の詳細画面からiモードメールを作成するとスケジュールは本文に入力されず、Date To機能は使用できません。
- メンバーリスト一覧画面で®を押すと、メンバーリスト 選択画面が表示され、メンバーを登録、削除できます。

## んに見られたくないスケジュールを守る くシークレット属性>

他人に見せたくないスケジュールにシークレット属性を設定します。シークレット属性を設定したスケジュールは、シークレットモード中のみ表示できます。

## シークレットモードを起動

2 ⑤ (1秒以上) ▶ 設定するスケジュールの登録日を選択▶ 設定するスケジュールにカーソルを合わせて ※ ⑤



選択しているスケジュールにシークレット属性を 設定していると『が点滅 します。

- 解除するときは、スケジュールにカーソルを合わせて(9)を押します。
- スケジュール詳細画面から操作する場合は、 (6)を押します。

#### お知らせ =

- シークレットモード中のみシークレット属性の設定/ 解除ができます。
- シークレットモード中に作成したスケジュールは、自動 的にシークレット属性が設定されます。
- シークレット属性を設定しているスケジュールのアラームと予告アラームは、シークレットモード中のみ動作します。

## スケジュールの登録件数を確認する <登録件数確認>

⑤ (1秒以上) ▶ ◎ ▶ ⑦

#### カスタムメニュー

## MENU 8232

## よく使う機能を登録する

お買い上げ時に ← を押して表示されるノーマルメニューの他に、よく使う機能や電話帳データなどのメニュー項目を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます(カスタムメニュー)。

 ● カスタムメニューの 1 階層目に登録した機能は、待受画面で対応するダイヤルキー (①~②) を1 秒以上押すことで起動できます。ただし、メニュー項目が人物やグループのときは、ダイヤルキーを1 秒以上押しても起動できません。

## テンプレートを読み込む

あらかじめ用意されている4種類のテンプレートのいずれかを読み込んで、カスタムメニューを設定します。

- テンプレートを読み込んだ後も、メニュー項目の追加、削除、入れ替えができます。
- テンプレートを読み込むと、カスタムメニューの登録内容はすべて上書きされます。

## 

 メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に 設定しているときは、待受画面で ● を押します。

## 7 □ > 7 □ > 1 ~ 4

## スタンダード(お買い上げ時):

ミュージックプレイヤー、サイドキー長押し設定、イヤホン切替設定、指紋のみ認証設定、開閉ロック、ICカードオートロック設定、ホーム、ライフスタイル設定

### セキュリティ:

開閉ロック、プライバシーモード設定、ICカードロック、ICカードオートロック設定、ICカードロック解除予約、指紋登録、指紋のみ認証設定、パスワードマネージャー

#### カスタマイズ:

トータルコーディネイト設定、ライフスタイル 設定、待受画面選択、背面画像設定、文字サイ ズ設定、フォント選択、ダウンロード辞書、ク イック返信本文登録

#### ユーザデータ:

Bookmark、画面メモ、スケジュール帳、メモ 帳、目覚まし、単語登録、定型文、miniSDカー ド

## ? 認証操作▶「はい」を選択

カスタムメニューのメニュー項目をすべて削除している場合は、認証操作の後、テンプレートが読み込まれます。

## カスタムメニューを作成する

- カスタムメニューの1つの階層には最大9個のメニュー 項目が登録できます。すでに9個のメニュー項目を登録 している場合は、操作2の「登録済みのメニュー項目に 上書き登録する」の操作方法で不要なメニュー項目に上 書き登録します。
- すべてのメニュー項目を新規に登録する場合は、カスタムメニューをリセットします。→P378
- - メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に 設定しているときは、待受画面で ● を押します。
- 🤈 メニュー項目を登録
  - 人物を追加登録する: ๑ ▶ 1 1 ► 電話帳から登録する人物を選択



人物が登録されます。

画像を設定していない電話帳データや、Flash 画像、動画/iモーションを設定している電話帳データをカスタムメニューに登録すると、あらかじめ登録されている人物アイコンがメニュー画面に表示されます。

#### ■ 機能を追加登録する:

1 (1) (2)



#### 機能選択画面

 機能選択画面は、メニュー設定のノーマルの設定に従った表示形式で表示されます。 ただし、ノーマルを「アニメーション」に設定している場合は、機能選択画面が「リスト」で表示されます。 ② 登録するメニュー項目にカーソルを合わせて (S)



下位の階層がないメニュー項目を登録するときは、項目番号に対応するダイヤルキーを押すか、メニュー項目を選択すると登録できます。

#### ■ グループを追加登録する:

- ① (金) ▶ (1) (3) ▶ グループ名を入力
  - 全角で最大9文字、半角で最大18文字入力できます。
- ② (இ)を押す
- グループ内にメニュー項目を追加登録する:

カスタムメニューは3階層までです。2階層目 のグループ内 (3階層目) は、グループを登録 できません。

#### ① グループを選択

グループ内にメニュー項目を登録していないときは項目選択画面が表示されます。



項目選択画面

- 登録済みのメニュー項目に上書き登録する:
  - ① 上書きするメニュー項目にカーソルを合わせて② 2
  - ② (1)~(3) ▶ 登録の操作を行う
    - グループに上書きするときは上書きする かどうかの確認画面が表示されます。「は い」を選択すると、グループ内に登録したメニュー項目はすべて削除されます。

## カスタムメニューを利用する

カスタムメニューを利用して、機能を実行したり、人物に電話をかけたり、メールを送ったりします。

● カスタムメニュー使用中もショートカット操作ができます。カスタムメニュー使用時のショートカット操作は、メニュー設定のカスタムメニューショートカットの設定に従います。→P140

## **⋒**▶®

 メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に 設定しているときは、待受画面で ● を押しま す。

## タンフェー項目を選択



## 機能

・機能が実行されます。 下位の階層がある場合 は、メニュー項目が表 示されます。

#### 人物

- 電話発信や詳細情報の 確認などができます。グループ
- グループ内に登録した メニュー項目が表示さ れます。

## 人物を利用する

## **∞ > ⑤**

 メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に 設定しているときは、待受画面で ● を押します。

## 2 人物にカーソルを合わせて目的に応じた 操作を行う

#### ■ 音声電話をかける: ②を押す

- テレビ電話をかけるときは@を押します。
- 電話番号を2件以上登録している場合は、電 話帳の詳細画面から利用する電話番号を選 択します。
- 人物を選択して①を押すと、条件を設定して電話をかけたり、プッシュトーク発信をしたりできます。→P56

電話番号を2件以上登録している場合は、人物を選択して(1)を押し、利用する電話番号を選択すると、同様に操作できます。

### ■ i モードメールを作成する: 図を押す

- メールアドレスを2件以上登録している場合は、電話帳の詳細画面から利用するメールアドレスを選択します。
- メールアドレスを登録していないときは、宛 先は空欄になります。

## ■ SMSを作成する: 図 (1秒以上)

- 電話番号を2件以上登録している場合は、電 話帳の詳細画面から利用する電話番号を選 択します。
- 電話番号を登録していないときは、宛先は空欄になります。

#### お知らせ -

- シークレット属性を設定している電話帳データの人物は、シークレットモード中以外ではアイコンが (で変わり、人物名が「\*\*\*」で表示されます。
- PIMロック中、プライバシーモード中(電話帳・履歴を 「認証後に表示」に設定した場合)は、人物の選択はできません。アイコンが ↑ に変わり、人物名は「\*\*\*」で表示されます。
- シークレット属性とPIMロックまたはプライバシーモード(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)の両方を設定している場合は、PIMロック中、プライバシーモード中のアイコン表示と動作になります。

## カスタムメニューを編集する

カスタムメニューに表示されるメニュー項目の表示順やアイコンの変更、グループ名の変更やメニュー項目の削除を行います。

## 

 メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に 設定しているときは、待受画面で ● を押しま す。

## 2 編集するメニュー項目にカーソルを合わせて目的に応じた操作を行う

- メニュー項目を入れ替える: ○○▶ (4) ▶ 入れ 替え先のメニュー項目を選択 ▶ 「はい」を選 択
- アイコンを変更する: ● ⑤ ▶ アイコンを 選択
  - アイコンを元に戻すには⑤⑤⑤⑤⑤を押します。
- ブループ名を変更する: ⑥ ▶ グループ名を入力 ⑧
- メニュー項目を削除する: ∞ > 3 > 「はい」を選択
  - グループを削除するとグループ内のメニュー 項目も削除されます。

## カスタムメニューをリセットする

カスタムメニューのメニュー項目をすべて削除します。カスタムメニューを新規に作成するときなどに行います。

- 1 (M) (S)
  - メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に 設定しているときは、待受画面で ● を押します。
- 2 > ⑦② > 認証操作 > 「はい」を選択
  - 登録内容がすべて削除された後に を押すと、 項目選択画面が表示されます。

#### サイドキー長押し設定

## サイドキーを長押しして起動する機 能を設定する

お買い上げ時

サイド上キー長押し:ミュージックプレイヤー サイド下キー長押し:ICカードロック設定/解除

FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を 1 秒以上押すことによって起動する機能を設定しま す。

- 1 ∞ 889
- 7 下記の各項目を選択して設定 ► ⑤ [登録] サイド上キー長押し/サイド下キー長押し:

サイドキー [▲▼] を押したときに起動する機能を、「ミュージックプレイヤー」「ICカードロック設定/解除」「iモード問合せ」「マナーモード設定/解除」のいずれかに設定します。

•「設定なし」に設定すると、機能は起動しません。

#### プロフィール情報

MENU 48

## 自分の名前やメールアドレスなどを 登録する

お買い上げ時 あなたの名前、メールアドレス: -自局電話番号: ご契約電話番号

お客様の電話番号、名前、メールアドレスなどを登録 します。

• 自局電話番号には、ご契約の電話番号が表示されます。

## 7 圖▶認証操作▶各項目を選択して設定



- 各項目の設定方法は、「FOMA端末電話帳に登録する」の操作3~4と同じです。ただし、メモリ番号とグループは設定できません。→P101
- 1件目の電話番号には、ご契約の電話番号(自 局電話番号)が表示されます。変更はできません。

## 💡 в [登録] を押す

#### お知らせ・

- 自局電話番号はFOMAカードに登録されています。それ 以外の項目は、FOMA端末に登録されます。
- プロフィール情報のメールアドレスを変更しても、i モードのメールアドレスは変更されません。また、i モードのメールアドレスを変更しても、プロフィール情報のメールアドレスは変更されません。

メールアドレスの変更方法→P221「メール設定を行う」

## 「プロフィール情報の詳細を確認する

## **】 ◎ ▶ ① ▶ ● ▶** 認証操作

詳細画面が表示されます。

- を押すたびに、電話番号→メールアドレス→ 誕生日→テキストメモ→郵便番号/住所→会社 名→役職名→URLの順に詳細画面が切り替わり ます。
- 登録した電話番号に発番号設定を設定している場合は、タイトル表示「プロフィール情報」の右側にりが表示されます。



画像(動画/アニメーションの場合は再生されます)

·自局電話番号、アイコン、種別、各設定項目

-名前、フリガナ プロフィール情報の 詳細画面

- 基本情報を表示する: (台) ▶ (3) (1) 1 件目に登録した電話番号やメールアドレス などが表示されます。

設定項目→P109「詳細の表示を切り替える」

- ■登録内容を編集する: ● プロフィー ル情報を編集して
- ■登録内容をリセットする: ▶ ③ ▶ 「はい」を選択

## プロフィール情報の詳細を利用する

プロフィール情報の詳細画面から、電話をかけたり メールを作成したりできます。

- **1** ❷ ▶ **①** ▶ **●** ▶ 認証操作
- 2 各詳細画面を表示して目的に応じた操作を行う
  - 音声電話をかける:
    - ①電話番号の詳細画面を表示
    - ② **②**または**③** 
      - テレビ電話をかけるときは@を押します。
      - 自局電話番号には発信できません。
      - 4 を押すと、条件を設定して電話を かけられます。→P56
  - 発番号設定を設定する:
    - ①電話番号の詳細画面を表示
    - 2 **>** 7 **1 \** 1 ~ 3
      - テレビ電話通信速度設定を設定するときは、
         でするときます。
         を押し、
         1または②
         を押します。
  - i モードメールを作成する:
    - ① メールアドレスの詳細画面を表示
    - ② 図または ④

宛先にメールアドレスが入力された i モードメール作成画面が表示されます。

- ・ ① 1 1 を押しても同様に操作できます。
- ・メールアドレスを入れ替えるときは、 (つ) (3) を押し、1件目にするメール アドレスを選択します。
- SMSを作成するときは、電話番号の詳細 画面を表示して 図または 回 1 2 を 押します。
- ■サイトを表示する
  - ①URLの詳細画面を表示
  - ② ( )を押す
  - (1) (3) を押しても同様に操作できます。
- 登録内容をコピーする: ▶ ⑤ ▶ ① ~8
  - 電話番号とメールアドレスは1件目に登録している内容がコピーされます。2件目の登録 内容をコピーするときは、2件目の詳細画面を表示して⊕⑤を押し、電話番号のときは②、メールアドレスのときは③を押します。

## 音声メモ/動画メモ

## 声や画像を録音/録画する

通話中に相手の声や画像を録音/録画したり、待受中 に自分の声を録音したりできます。

- 通話中音声メモと待受中音声メモは、それぞれ1件 につき最大30秒、合わせて最大4件録音できます。
- 動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音できません。

### <sup>「</sup>通話中に相手の声や画像を録音/録画す る

- 音声電話中は通話相手の声のみ録音されます。テレビ電話中は相手の声と映像が録音/録画されます。
  - 通話中にサイドキー [▲] (1秒以上) 録音または録画が開始されます。





-----録音/録画時間の経過----

音声電話中音声メモ テレビ電話中動画メモ

- 動画メモ録画中は、「Recording 録画中」の表示またはテレビ電話画像選択の動画メモ画像で設定した画像が相手に送信されます。
- 動画メモ録画中に ② を押すと、録画時間の経 過表示と通話時間表示が切り替わります。
- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ)が鳴ります(この予告音は録音されません)。 終了時には「ピーッ」と音が鳴ります(開始時にこの音は鳴りません)。
- 録音または録画を途中で停止するときはサイドキー「▲」を1秒以上押します。
- 動画メモは i モーションの「カメラ」フォルダ に動画データとして保存されます。
   動画 / i モーションの再生方法→P313

#### お知らせ・

電波の状態により、通話中音声メモや動画メモの録音内容が途切れたり、録画画像が乱れる場合があります。

## 待受中に自分の声を録音する MENU 473

● FOMA端末を開いている状態で操作してください。

## 】 サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ ③



約3秒後に「ピーッ」と 音が鳴り、録音が開始さ れます。

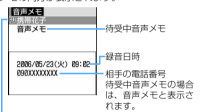
- 録音時間の経過

- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ)が 鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。
- 録音を途中で停止するときは (金)、(金)、(0) ずれかを押します。

## 音声メモを再生する

MENU 474

- FOMA端末を開いている状態で操作してください。
- サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ ④ 音声メモー覧には、通話中音声メモと待受中音声 メモの両方が表示されます。



通話中音声メモ

相手の電話番号 (通知されなかったときは発信者 番号非通知理由)、または電話帳に登録した名前が 表示されます。

## 🤈 再生する音声メモを選択



音声メモが再生されます。

再生中は次の操作ができます。

: 停止: スピーカーホン機能ON/OFFの切

り替え

再生時間の経過

- 音声メモを削除する: 音声メモ一覧で削除する: 音声メモー覧で削除する: 1 まるわせて ( ) ( )
  - る音声メモにカーソルを合わせて <<p>○ 2
    (1) ▶ 「はい」を選択
  - ・音声メモを全件削除するときは ●②②を押します。

## 🤾 「はい」または「いいえ」を選択

• 「はい」を選択すると、再生した音声メモが削 除されます。

## 通話中音声メモから電話の操作をする

- FOMA端末を開いている状態で操作してください。
  - サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ ④
- 2 通話中音声メモにカーソルを合わせて目的に応じた操作を行う
  - 音声電話をかける: (☎)を押す
    - テレビ電話をかけるときは@を押します。
    - ●③ を押すと、条件を設定して電話をかけられます。ただし音声メモからブッシュトークはかけられません。→P56
  - 電話番号を電話帳に新規登録する:
    - 1 (1)
      - ・登録済みの電話帳データに追加するときは、は、⑤を押します。
    - ② 1または 2 ▶ 各項目を選択して設定 ▶

電話帳登録→P101、P104

登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。

#### お知らせ・

 音声メモや動画メモの内容は、別にメモを取るなどして 保管してください。FOMA端末の故障や修理、電話機の 変更やその他の取り扱いによって、録音や録画の内容が 消失してしまう場合があります。万一、録音や録画の内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任 を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### 通話時間/通話料金

## 通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの通話時間と通話料金を確認します。

- 通話時間は、音声電話通話時間、テレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間に分けて表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「OYEN」または「\*\*\*\*\*\*」と表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMA カードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されて いる積算料金(2004年12月から積算開始)が表示されます。
  - ※ 901i シリーズより前に発売された FOMA 端末でも通話料金は FOMA カードに蓄積されていますが、表示はできません。

- 通話時間および通話料金はリセットできます。
- 表示される诵話時間および诵話料金はあくまで目 安であり、実際の時間や料金とは異なる場合があり
- 表示される通話料金に消費税は含まれていません。

## 诵話時間を確認する

## (8)(4)(1)

以前に诵話時間を積算リヤットした場合は、そ の時点からの積算時間が表示されます。

#### 直前诵話時間:

直前に発着信した音声電話、テレビ電話、デー 夕通信の通話時間または通信時間

### 積算通話時間(音声):

音声電話で通話した積算時間

#### **積算通話時間(テレビ電話):**

テレビ電話で通話した積算時間

## 積算通話時間(データ):

データ诵信を行った積算時間

#### 前回リセット日時(音声):

音声電話の積算時間を前回リヤットした日時

#### 前回リセット日時 (テレビ電話):

テレビ電話の積算時間を前回リセットした日 舑

#### 前回リセット日時 (データ):

データ通信の積算時間を前回リセットした日 舑

- 精篁通話時間をリセットする: 通話時間確認 画面で(⑤) ▶ 認証操作 ▶ (1) ~ (4) ▶ 「はい」 を選択
  - 音声電話、テレビ電話、データ通信すべての 通話時間をリセットするときは、 4 を選択 します。
  - 通話時間画面に戻るときは®を押します。

#### 通話料金を確認する

## (8) (4) (1)

以前に通話料金を積算リセットした場合は、そ の時点からの積算料金が表示されます。

#### 直前诵話料金(音声):

直前に通話した音声電話の料金

#### 直前通話料金(テレビ電話):

直前に通話したテレビ電話の料金

#### 直前通話料金 (データ):

直前に行ったデータ通信の料金

直前通話料金の情報がない場合は、「\*\*\*\*\*\* YEN」と表示されます。

#### 積算通話料金:

音声電話、テレビ電話、データ通信の通話料金 と通信料金の積算料金

## 前回リセット日時:

積算通話料金を前回リセットした日時

■ 積算通話料金をリセットする: 通話料金確認 画面で® ▶ PIN2コードを入力 ▶ 「はい」を 選択

## **積算诵話料金を自動的にリヤットする** <通話料金自動リセット設定>

## お買い上げ時 OFF

精算诵話料金を毎月1円O時に自動的にリヤットする かどうかを設定します。

## (8) (4) (4) ▶ 認証操作 ▶ (1) または(2)

## PIN2コードを入力

#### お知らせ・

- ・着信中や相手を呼び出している時間はカウントされま
- ・ 诵話料金に着もじの送信料金は含まれません。
- プッシュトーク通信、i モード通信、パケット通信の通 信時間や通信料金はカウントされません。i モード利用 料などの確認方法については『iモード操作ガイド』を ご覧ください。
- FOMA端末の電源を切ると、直前通話時間は保持されま すが、直前通話料金は「\*\*\*\*\*\*YEN」と表示されます。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話 時間、データ诵信時間が9999時間59分59秒を超え ると、O秒に戻ってカウントされます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直 前通話料金には、音声電話、テレビ電話それぞれの合計 額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は加算
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しても、1日 〇時に電源が入っていないときや音声電話中、テレビ電 話中の場合はリセットされません。それぞれ、電源が 入った後、通話終了後にリセットされます。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定し、日付時 刻設定で翌月以降の日時を設定したときは、その時点で リセットされます。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定すると、電 源を入れるときにはPIN2コードの入力、日付時刻設定 を行うときには認証操作が必要です。アラーム自動電源 ON設定を「ON」に設定している場合は、日覚ましやス ケジュールで指定した日時に電源が入りアラームを終 了した後、PIN2コードの入力が必要です。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しても、設 定時と異なるFOMAカードに差し替えて電源を入れる と設定は解除されます。設定時のFOMAカードを差し込 んでも、設定は元の状態に戻りません。

## 通話料金の上限を通知する <通話料金上限通知>

#### お買い上げ時 通話料金上限通知:OFF

積算通話料金が設定した金額を超えたとき、アラーム やアイコン表示などでお知らせします。

# ● ▶ (8) (4) (2) ▶ 認証操作 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ (3) [登録]適話料金 ト限通知:

上限金額を超えたとき通知するかどうかを設定します。

• 「OFF」に設定すると、次の項目は設定できません。

## 料金上限(円):

上限金額を10~10000円の範囲で、1円の 位は省略して入力します。

#### 通知方法:

アラームとアイコンで通知するか、アイコンの みで通知するかを設定します。

#### アラーム音:

通知に使うアラームをメロディから選択しま す。

メロディのフォルダや一覧の見かた→P325

#### アラーム時間(秒):

アラームが鳴る時間を 1 ~ 60 秒の範囲で設定します。

### 通話料金が上限を超えると



- 通話中または通信中に設定した料金の上限を超えると、ディスプレイ上部に | ず表示されます。
- 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定した場合は、設定した料金の上限を超えた通話または通信を終了して待受画面に戻ると、設定したアラームが鳴り、ディスプレイに「通話料金が上限を超えました」と表示されます。ただし、FOMA端末を折り畳んで通話や通信を行っている場合や、FOMA端末を折り畳んで通話を終了した場合は、アラームは鳴りません。
- アラームは、音量設定の電話着信音量で設定した音量で鳴ります。
- アラームが鳴っているときにキー操作を行ったり FOMA端末を折り畳んだりすると、アラームが止ま ります。アラームが鳴っているときに他の機能が起 動した場合も同様です。

## 上限通知アイコンを消去する < ト限通知アイコン消去>

## 8 4 4 3 ▶ 認証操作 ▶ 「は い」を選択

#### お知らせ -

- 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定していても、通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しているときに、1日0時に通話料金の上限を超える通話を行なった場合はアラームは鳴らず、メッセージも表示されません。
- 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定していても、通常マナーモード中は上限通知のアラームは鳴りません。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモードの電話着信音量の設定に従ってアラームが鳴ります。
- 通話料金上限通知を「ON」に設定後に異なるFOMAカードに差し替えた場合でも、設定は保持されます。

#### 電卓

## 電卓として使う

FOMA端末で四則演算 $(+, -, \times, \div)$ ができます。

- 最大8桁入力できます。
- スケジュールやメモ帳の入力欄から電卓を利用し、 その結果を元の画面の入力欄に貼り付けられます。 →P406

## 1 (フ) (4) ▶ 計算する

ダイヤルキー ( $\mathbf{0}$ ~ $\mathbf{9}$ ) と $\mathbf{\Theta}$  (+、-、×、÷) を使って計算します。



電卓画面

- 入力した数字を 1 桁削除するときは ⑤ を押します。
- 小数点を入力するときは(\*)を押します。
- 表示中の数字の+と-を切り替えるときは (#)を押します。
- 電卓画面には、FOMA端末のキーに割り当てられている操作が表示されます。

## ? ● [=] を押す

計算結果が表示されます。

・ ( を押すと計算結果が削除されます。)

## ■ 計算結果をコピーする: 📵 ▶ 🕕

- コピーした数値を貼り付ける場合は ◎ ②
   を押します。
- コピーした数値は電源を切るまで記録され、 メモやメール作成画面などの入力欄に何度でも貼り付けられます。ただし、記録できるのは1件のみで、新たにコピーすると数値は上書きされます。

#### お知らせ -

- 計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算したりするとエラーとなり、「E」と表示されます。解除するには (全)を押します。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。
- メモやメール作成画面などの入力欄から最大上位8桁の 半角数字をコピーして、電卓画面に貼り付けられます。 貼り付けた数値に続けて数字を入力することはできませか。

#### メモ帳

## メモを作成する

大切な情報や覚書などを、メモ帳に入力できます。

- 最大50件登録できます。
- > ⑦ ② > 「<新しいメモ>」を選択
- 7 メモ内容の入力欄にメモ内容を入力
  - 全角で最大300文字、半角で最大600文字入力できます。
  - ■電卓で計算して数値を入力する: 文字入力画面で● ▲ ④ 計算を行い●
- 3 種別アイコンの「選択」を選択▶アイコンを選択



プカーソル位置の種別アイ コンの名称

🚹 в [登録] を押す



- 選択した種別アイコン

メモ内容が入力されていないときは登録できません。

#### お知らせ・

- メモ帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管 してください。パソコンをお持ちの場合は、データリン クソフトとUSBケーブルを利用して、パソコンに保管 できます。
- メモ帳をminiSDメモリーカードにバックアップできます。

#### メモを確認する

- 7 ② ▶確認するメモを選択
  - 表示中のメモ内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用できます。
  - ⑤を押すと、メモを編集できます。
  - ■メモを削除する:
    - ① メモ一覧で削除するメモにカーソルを合わせて② 2
      - 全件削除するときは3を押し、認証 操作を行います。
      - メモ内容を表示中に操作する場合は、1 を押します。
    - ②「はい」を選択
  - i モードメールを作成する: メモにカーソル を合わせて (4)

メール本文にメモ内容が入力されたメール作

メモ内容を表示中に操作する場合は、
 を押します。

#### 、 メモからスケジュールを登録する <Date To 機能>

成画面が表示されます。

メモ内容に入力したDate To形式の記述を選択するだけで、すばやくスケジュール帳に登録できます。たとえば、メール本文などに含まれているDate To形式の記述をコピーして、メモ内容に貼り付けて利用します。

スケジュールの新規作成画面が表示されます。



2 各項目を選択して設定 ▶ ⑧ [登録]

各設定項目→P370「スケジュールを登録する」 操作2~5

#### Date To形式

Date Toはメモ内容に次の形式の文字列があるとき に有効です。項目はすべて必須です。

## 〈例〉2006/05/23 17:00 ~ 2006/05/23

開始年月日

開始時刻

終了年月日

## 18:00□講習会 →

終了時刻 内容 改行までが内容とみなされます。

- ※ □は半角空白を示します。画面には表示されませ
- ●年月日と時刻はすべて半角文字で入力してくださ LA.
- 開始年月日、開始時刻、~ (全角)、終了年月日、終 了時刻、内容の間は半角空白で区切ります。
- 内容は全角で最大100文字、半角で最大200文字 入力できます。最大文字数を超えた場合、超過分は 削除されます。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月、日、時、分 が1桁のときは前に0を付ける必要はありません。
- 定型文を利用すると、簡単に現在日時のDate To形 式の文をメモに入力できます。→P405

#### 辞典

## 辞典を利用する

FOMA端末内の国語辞典、和英辞典、英和辞典を利用 します。

〈例〉国語辞典で検索するとき

- (7)(5) ▶ 「明鏡モバイル国語辞典」 を選択
- 入力欄に検索する単語を入力
  - ●を押して文字入力画面から切り替わった時点 で検索結果画面が表示されます。



検索結果画面

- 全角で最大20文字、半角で最大40文字入力で きます。ただし、英和辞典はひらがな、カタカ ナ、漢字の単語を検索できません。
- 検索結果一覧にカーソルがあるとき、単語を入 力するにはのを押します。

## 検索結果一覧から調べたい単語を選択

詳細画面(単語の意味)が表示されます。

- 詳細画面で (1) を押すと、内容をコピーで きます。
  - コピー方法→P407
- 検索結果画面または詳細画面で
   (2)を押し、 「明鏡干バイル国語辞典 | 「G干バイル和英辞典 | 「Gモバイル英和辞典」のいずれかを選択する と、検索した単語を別の辞典で検索できます。
- 単語によっては正しく検索できない場合があ ります。

#### 検索履歴を利用する

〈例〉国語辞典から検索履歴を利用するとき

を選択

(m) \ (1)



- 検索履歴は最大20件記 録されます。20件を超 えると、古いものから順 に消去されます。
- 検索履歴から単語を選択

検索結果画面が表示されます。

- ■検索履歴を1件削除する:削除する単語に カーソルを合わせて∞▶(1)▶「はい」を選
- 検索履歴を複数削除する: 📵 ▶ (2) ▶ 削除す る単語を選択▶圖▶「はい」を選択
- 検索履歴を全件削除する: 🙉 ▶ (3) ▶ 認証操 作▶「はい」を選択

#### スイッチ付イヤホンマイク

## スイッチ付イヤホンマイクの使いか

イヤホンマイク端子に別売の平型スイッチ付イヤホ ンマイク(ステレオイヤホンセット含む)を接続する と、スイッチを押すだけで電話をかけたり、受けたり できます。また、スイッチはミュージックプレイヤー の操作にも使用できます。

- F902iS 付属のマイクスイッチ付イヤホンジャック 変換アダプタをご利用いただけます。取り扱いにつ いての詳細は、『マイクスイッチ付イヤホンジャック 変換アダプタ(試供品)取扱説明書」をご覧ください。
- スイッチを押してテレビ電話をかけたり、プッシュ トークの操作をしたりできません。

## スイッチ付イヤホンマイクを接続する

平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。→P27

- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをアンテナに近づけると、ノイズが入る場合があります。
- プラグは確実に差し込んでください。プラグが途中で止まっているなど差し込みが不完全な状態では、 音が聞こえない場合があります。

## イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する<イヤホンスイッチ設定>

#### お買い上げ時 イヤホンスイッチ設定:OFF

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを、音声電話の発信またはミュージックプレイヤーの操作で使用できるように設定します。

- イヤホンスイッチ発信→P385
- ミュージックプレイヤー操作→P361「スイッチ付イヤホンマイクでの操作」

## ● 8 6 5 3 ▶ 下記の各項目を 選択して設定 > ⑧ [登録]

イヤホンスイッチ設定: スイッチの使用方法を設定します。

#### 電話帳メモリ番号:

イヤホンスイッチ設定を「イヤホンスイッチ発信」に設定した場合、FOMA端末電話帳からイヤホンスイッチ発信で電話をかける相手を検索して設定します。

## スイッチを押して音声電話をかける

イヤホンスイッチ設定の「イヤホンスイッチ発信」で、電話帳メモリ番号に設定した相手には、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すだけで音声電話をかけられます。

## 【 「ピピッ」と音がするまで、スイッチを 】 秒以上押す

イヤホンスイッチ設定で設定した相手に音声電 話がかかります。

## 2 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

(金)を押しても通話を終了できます。

#### お知らせ =

- イヤホンスイッチ設定で設定した電話帳メモリ番号に 複数の電話番号を登録している場合は、1件目に登録している電話番号に音声電話がかかります。
- イヤホンスイッチ設定で設定した電話帳メモリ番号に シークレット属性を設定している場合は、スイッチを押 して電話をかける前にシークレットモードを起動して ください。
- FOMA端末とminiSDメモリーカード間でデータを移動 またはコピーしているときは、スイッチを押しても電話 はかけられません。
- イヤホンスイッチ設定で設定した電話帳メモリ番号の 電話帳データを削除したり、メモリ番号の入れ替えや他 の電話帳データで上書きしたりすると、イヤホンスイッ チ設定は解除されます。

## スイッチを押して電話を受ける

## 電話がかかってきたら、「ピピッ」と音が するまでスイッチを1秒以上押す

• 着信音はイヤホン切替設定で設定した所から聞こえます。

# 2 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

を押しても通話を終了できます。

#### お知らせ -

- テレビ電話を受けた場合、FOMA端末を開いているときはカメラ映像を送信し、FOMA端末を折り畳んでいるときはテレビ電話画像選択で設定した代替画像を送信します。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続して通話中に FOMA端末を折り畳んだ場合の動作は、次のとおりです。
  - 通話中クローズ設定の設定に関わらず通話を継続
  - テレビ電話中の場合は、相手にはテレビ電話画像選択 で設定した代替画像を表示
  - カメラ映像にフレームを重ねて送信中の場合は、フレームは解除され、相手にはテレビ電話画像選択で設定した代替画像を表示
- キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合は、通話中にかかってきた音声電話に、スイッチを1秒以上押して出られます。

## イヤホンをつないで自動で電話を受ける <オート着信機能設定>

お買い上げ時 自動着信機能:OFF

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続している ときに着信があった場合、設定した呼出時間が経過す ると自動的に応答するかどうかを設定します。 音声電話またはテレビ電話に自動的に応答すると、接 続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。

- 通話中の着信に対しては動作しません。
- ◆ 公共モード中は動作しません。

## (8) (6) (5) (2) ▶ 下記の各項目を 選択して設定 🔊 [登録]

#### 白動着信機能:

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続してい るときに自動的に応答するかどうかを設定し

#### 自動着信機能時間(秒):

自動着信機能を「ON」に設定した場合、自動 的に応答するまでの時間を設定します。

• 0~120秒の範囲で設定します。

#### お知らせ =

- テレビ電話をオート着信で受けた場合、テレビ電話画像 選択で設定した代替画像を送信し、自動的にテレビ電話 を開始します。
- 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスと 同時に設定している場合、設定した呼出時間により優先 順位が異なります。
- オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言メモの 応答時間は、同じ時間に設定できません。
- 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内 に設定すると、電話帳に登録していない相手から電話が かかってきたとき、オート着信機能は動作しません。

## イヤホンからのみ着信音を鳴らす <イヤホン切替設定>

お買い上げ時 イヤホン+スピーカー

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したとき に、着信音をイヤホンとスピーカーの両方から鳴らす か、イヤホンからのみ鳴らすかを設定します。

## (8) (6) (5) (1) ≥ (1) または(2)

#### お知らせ -

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていな いときは、設定に関わらずスピーカーから鳴ります。
- 「イヤホンのみ」に設定した場合でも、着信音は初めイ ヤホンのみから鳴りますが、約20秒経過しても電話に 出ないとスピーカーからも着信音が鳴ります。

#### NW検索方法

## 利用する通信事業者を設定する

お買い上げ時 検索方法:ネットワーク自動検索

FOMAサービスを提供する通信事業者を設定します。 自動検索で設定するか手動設定するかを選択できま す。手動選択にするときは、通信事業者を指定します。

通常は設定を変更する必要はありません。

## して設定 ▶ ® [登録]

#### 検索方法:

ネットワークの検索方法を設定します。

「ネットワーク手動選択」に設定したときは、 「手動選択」を設定します。

#### 手動選択:

诵信事業者を設定します。

ドコモ以外の通信業者は選択できません。 (2006年6月現在)。

#### クイック起動設定

## 雷源を入れたときの起動時間を短縮 する

### お買い上げ時 ON

FOMA端末の電源を入れたときの起動時間を短くす るかどうかを設定します。

#### お知らせ =

- クイック起動設定を「ON」に設定していても、次の場合 は通常起動となります。
  - 電池残量が2以下のとき
  - 電池パックを取り付け直したとき
- 電源を切ってから24時間経過したとき

#### 設定状況確認

## 各種機能の設定状況を確認する

FOMA端末の各種設定状況を確認します。

● PIMロック中は、ロックされている項目の設定状況 が「---」で表示されます。

## ⊗ 8 4 2

「音/バイブ」のメニュー項目の設定状況が表示 されます。



## 7 ❷で各種機能の設定状況を確認

②を押すたびに、画面が「音/バイブ」→「ディスプレイ」→「セキュリティ/その他」→「時計」→「発着信機能」→「通話機能」→「テレビ電話」→「メール」→「i モード」→「フルブラウザ」→「i アプリ」→「トルカ」→「プッシュトーク」の順に切り替わります。

### 各種設定リセット

## 各種機能の設定をリセットする

#### 各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- ●設定リセットを行ったときにお買い上げ時の状態に戻る機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。→P412
- 「メニュー一覧」にお買い上げ時の状態が記載されていない機能やデータで、お買い上げ時の状態に戻るものは次のとおりです。
  - 基本設定:

メニュー設定のノーマル(アイコンデザイン、アニメーションデザイン含む)、マナーモード、公共モード、上限通知アイコン、絵文字・記号の入力履歴、顔文字の入力履歴

- フルブラウザ:

Cookie 情報、ポインターモード、ビューポジション設定、文字列検索の設定

- 変換学習データ:

入力予測機能で登録されたデータ

## ● ► (8) (4) (5) ト 認証操作 ► リセット する項目を選択

## 各種設定リセット ☑ 基本設定

☑ メール設定 ☑ ポード設定 ☑ ポード設定 ☑ カルブラウザ設定 ☑ ポアプリ設定 ☑ ポアプリ設定

☑ ロック機能☑ 変換学習データ☑ 単語登録データ

' ⑤ ▶ 「はい」を選択

## お知らせ・

i モード設定をリセットすると、待受画面に i チャネルの情報がテロップ表示されなくなります。待受画面でで対して i チャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

#### データー括削除

## 登録データを一括して削除する

FOMA端末に保存、登録、設定したデータを一括して 削除します。

- 保護したデータも削除されます。
- ◆ お買い上げ時に登録されている次のデータは削除 されます。
  - ケータイクレジット「iD(アイディ)」、「DCMX」 クレジットアプリ、電子マネー「Edy」以外の i ア プリ
  - キャラ雷
  - データBOX内の「デコメールピクチャ」と「アイテム」フォルダ内の画像
- 保存、登録した次のデータは削除されます。
  - 着もじメッセージ(送信メッセージ履歴含む)
  - メッセージR/F j モードメール
  - チャットメール SMS
  - メールテンプレート メールグループ
  - ブックマーク URL入力
  - URL履歴 ラストURL
  - 画面メモ i アプリ
  - i アプリの履歴表示 i チャネル
- 着信履歴 リダイヤル
- 伝言メモ(録音した応答ガイダンス含む)
- 電話帳データ(プッシュトーク電話帳含む) - 電話帳お預かりサービスの電話帳诵信履歴
- 音声メモ
- データBOX内の「プリインストール」と「メール 添付メロディ」フォルダ以外のデータ
- トルカ
- バーコードリーダーで読み取ったデータ
- 指紋データ スケジュール
- プロフィール情報(自局電話番号以外)
- 通話時間
- メモ帳
- 定型文
- USSD登録
- 応答メッセージ登録 辞典の検索履歴
- パスワードマネージャーで登録したパスワード
- ダウンロード辞書
- 作成したフォルダ、アルバム

- 各種設定リセットの対象となる機能と次の機能は、 お買い上げ時の状態に戻ります。
  - ステレオ効果設定
  - ICカードロック解除予約
  - メール振り分け設定
  - チャットメール画面から行う設定
  - ブックマークのツータッチサイト登録
  - i アプリー覧から行う設定
  - 電話帳から行う設定
  - 電話帳お預かりサービスの送信設定
  - マイピクチャ、i モーション、メロディ、キャラ 電、マイドキュメントの各動作設定
  - カメラ
- ビデオカメラ
- サウンドレコーダー
- 赤外線通信のデータ送受信設定
- ミュージックプレイヤーのプレイヤー設定
- バイリンガル
- 端末暗証番号
- プライバシーモード設定
- 日付時刻設定
- テレビ電話使用機器設定
- スケジュール帳から行う設定
- 通話料金自動リセット設定
- 诵話中着信動作選択 メニュー設定
- 変更したフォルダ名カスタムメニュー
- 目覚まし
- ソフトウェア更新(予約更新)

## ■ 8 4 6 > 認証操作 > 「はい」を選択

再起動中にデーター括削除されます。

#### お知らせ =

- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ時の設定に戻せません。
  - おサイフケータイ対応 i アプリとその関連データ
- FOMAカードやminiSDメモリーカードに保存、登録、 設定されているデータ
- パソコンから設定したデータ通信の設定
- 機能ごとにお買い上げ時の設定に戻すには、各種設定リセットから行ってください。
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分 程度かかることがあります。途中で電源を切らないよう ご注意ください。
- お買い上げ時に登録されているデータ、i アプリを削除 した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウン ロードできます。

アクセス方法→P271 「プリインストール i アプリを使う」

# ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	390
留守番電話サービス	390
キャッチホン	392
転送でんわサービス	392
番号通知お願いサービス	392
通話中着信設定	393
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する	
<通話中着信動作選択>	393
新しいネットワークサービスを登録する	
く追加サービス(USSD登録)>	393
遠隔操作を設定する<遠隔操作設定>	394
迷惑電話ストップサービス	394
ガイダンスを日本語と英語で切り替える<英語ガイダンス>	395
デュアルネットワークサービス	395
サービスダイヤル	395
マルチナンバー	396

● 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA 端末のメニューを使って 操作する方法で説明しています。詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』を ご覧ください。また、マルチナンバーについては『マルチナンバー操作ガイド』 をご覧ください。

## 利用できるネットワークサービス

FOMA端末を便利に利用するために、次のようなネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	申し込み	月額 使用料	参照先
留守番電話サービス	必要	有料	P390
キャッチホン	必要	有料	P392
転送でんわサービス	必要	無料	P392
番号通知お願い サービス	不要	無料	P392
追加サービス (USSD登録)	不要	無料	P393
迷惑電話ストップ サービス	必要	無料	P394
英語ガイダンス	不要	無料	P395
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P395
サービスダイヤル	不要	無料	P395
マルチナンバー	必要	有料	P396
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P67
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P69

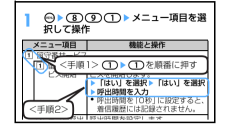
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。→P393
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書 裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ ください。
- ●本書では、各ネットワークサービスの概要を、 FOMA端末のメニューを使って操作する方法で 説明しています。詳細は『ネットワークサービス 操作ガイド』をご覧ください。また、マルチナン バーについては『マルチナンバー操作ガイド』を ご覧ください。

## 操作方法の見かた

操作手順に「▶メニュー項目を選択して操作」と記載がある場合は、続けて、表中の「メニュー項目」欄に記載されている数字(項目番号)を順番に押し、さらに、「機能と操作」欄の「▶」以降を操作します。

#### 〈例〉留守番電話サービスを開始する方法

● 8 ● 9 ● 1 に続いて、手順 1 →手順2 と操作します。



## 留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内にかかってきた音声電話またはテレビ電話に応答しなかったときなどに、ドコモの留守番電話サービスセンターがお客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。

- 応答しなかった電話は、待受画面のマークや着信履 歴で、着信があったことをお知らせします。
- 伝言メッセージの録音/録画は1件あたり最長3分、 音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件で、最長 72時間保存されます。※
- 留守番電話サービスを開始に設定していても、電話 の発着信はできます。
- 着信中の電話を手動で留守番電話サービスセンター に接続できます (→P62)。また、音声電話中にか かってきた音声電話も、自動で留守番電話サービス センターに転送できます。→P393
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話発信をしてください。※
- テレビ電話で新しい伝言メッセージをお預かりしたときはSMSでお知らせします。\*\*
- キャラ電で留守番電話サービスセンターに接続された場合、DTMF操作が行えません。サブメニューよりDTMF送信に切り替えて操作してください。※ →P79
- 32Kテレビ電話を着信した場合は、留守番電話サービスセンターに接続されません。32Kテレビ電話をかけた側では、呼出時間に設定した時間が経過すると切断されます。
- ※: (テレビ電話については)2006年5月現在サービス未提供です。

## 留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた方が伝言を録音する

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

## ● \ 8 (9) (1) > メニュー項目を選択 して操作

しく操作	
メニュー項目	機能と操作
1 留守番サービス	
1 留守番サービス開始	呼出時間を設定して留守番電話サー ビスを開始します。
	<ul> <li>▶「はい」を選択 ▶「はい」を選択</li> <li>▶ 呼出時間を入力</li> <li>• 呼出時間を「○ 秒」に設定すると、 着信履歴には記録されません。</li> </ul>
2 留守番呼出時間設定	呼出時間を設定します。 ▶ 「はい」を選択▶呼出時間を入力 • 呼出時間を「○ 秒」に設定すると、 着信履歴には記録されません。
3 留守番サー ビス停止	▶「はい」を選択
4 留守番設定確認	<ul> <li>『はい』を選択</li> <li>・設定確認画面で、サブメニューから 選択して設定を変更できます。</li> <li>(一) 「留守番サービス開始</li> <li>(一) ②」留守番サービス停止</li> <li>(一) ③」:留守番呼出時間設定</li> </ul>
⑤留守番メッ セージ再生	<ul> <li>▶ 「はい」を選択 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って操作</li> <li>● 1 で表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。</li> </ul>
⑥ 留守番サービス設定	音声ガイダンスを聞きながら留守番電話サービスを設定します。 ▶「はい」を選択▶音声ガイダンスの指示に従って操作 ・新しい伝言メッセージがあるか確認したり伝言メッセージを聞く場合は、一度電話を切ってから操作してください。
⑦ メッセージ 問合せ	新しい伝言メッセージがあるかどうかを確認します。  「はい」を選択  ・件数増加鳴動設定を設定している場合、新しい伝言メッセージがあると通知音が鳴り、音声電話のバイブレータ設定に従って振動します。バイブレータ設定を「OFF」に設定していても、マナーモード中はマナーモードの設定に従って振動します。

メニュー項目     機能と操作       ② 件数増加鳴動設定     新しい伝言メッセージが増えたときやメッセージ間合せを行って新しい伝言メッセージがあると、通知音が鳴るように設定します。       体数通知音: ON通知メロディ: 着信音     下記の各項を選択して設定・② [登録]       (費) 【登録】       体数通知音:
設定     お買い上げ時     件数通知音: ON
古買い上げ時   作数通知音: ON   鳴るように設定します。   本記の各項目を選択して設定
件数通知音: ON 通知メロディ: 着 (電音) 【登録】
什
週知メロティ・眉 信音 ] ( <b>3) [登録]</b>
信音
一口の世界は一口では、
● 「ON」に設定すると、通知音が
鳴り、音声電話のバイブレータ
設定に従って振動します。
通知メロディ:
件数通知音を設定します。
メロディのフォルダや一覧の見か
た→P325
メロディの再生の操作→P120
<ul><li>メッセージ問合せの直後にお預か</li></ul>
りしたメッセージについては、件数
増加の通知音が鳴らない場合があ
ります。
• オールロック中、PIMロック中、開
閉ロック中、公共モード中、アラー
ム鳴動中は通知音は鳴らず、バイブ
レータも振動しません。
3 着信通知
1 着信通知開 着信通知を開始してFOMA端末の電
始 源が入っていないときや圏外にいる
ときに着信があった場合、再び電源
が入ったときや圏内になったとき
に 美信がもったてしたOMOでわり
に、着信があったことをSMSでお知
に、 らせするようにします。
らせするようにします。
らせするようにします。 • 1 件のSMSで、最大5件の履歴が
らせするようにします。 • 1 件のSMSで、最大5件の履歴が 通知されます。
らせするようにします。 • 1 件のSMSで、最大5件の履歴が 通知されます。 • SMS一括拒否を設定している場合
らせするようにします。 • 1 件のSMSで、最大5件の履歴が 通知されます。 • SMS一括拒否を設定している場合 でも、履歴は通知されます。 • 設定、通知(SMS受信)にかかる
らせするようにします。 • 1 件のSMSで、最大5件の履歴が 通知されます。 • SMS一括拒否を設定している場合 でも、履歴は通知されます。
らせするようにします。 • 1件のSMSで、最大5件の履歴が通知されます。 • SMS一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。 • 設定、通知(SMS受信)にかかる料金は無料です。
らせするようにします。 • 1 件のSMS で、最大5 件の履歴が通知されます。 • SMS一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。 • 設定、通知 (SMS受信) にかかる料金は無料です。 ▶ 「はい」を選択 ▶ 「はい」または
らせするようにします。
らせするようにします。  • 1 件のSMSで、最大5件の履歴が通知されます。  • SMS―括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。  • 設定、通知 (SMS受信) にかかる料金は無料です。  ▶ 「はい」を選択▶ 「はい」または「いいえ」を選択  • 「はい」を選択すると、発信者番号
らせするようにします。  • 1 件のSMSで、最大5件の履歴が通知されます。  • SMS一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。  • 設定、通知(SMS受信)にかかる料金は無料です。  ▶ 「はい」を選択▶ 「はい」または「いいえ」を選択  • 「はい」を選択すると、発信者番号通知の着信のみ通知します。  • 「いいえ」を選択すると、すべての
らせするようにします。  • 1 件のSMSで、最大5件の履歴が通知されます。  • SMS一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。  • 設定、通知(SMS受信)にかかる料金は無料です。  ▶ 「はい」を選択▶ 「はい」または「いいえ」を選択  • 「はい」を選択すると、発信者番号通知の着信のみ通知します。  • にいえ」を選択すると、すべての着信を通知します。
らせするようにします。
らせするようにします。
らせするようにします。
らせするようにします。

▶「はい」を選択

## キャッチホン

音声電話中に別の音声電話がかかってきたことを、通話中着信音でお知らせします。通話中の音声電話を保留にして、後からかかってきた音声電話を受けることができます。

- テレビ電話中や音声電話中にテレビ電話がかかってくると、キャッチホンは動作しませんが、着信履歴には不在着信として記録されます。
- 通話中着信動作選択を「通常着信」に設定していない場合は、キャッチホンを開始しても着信動作は行いません。
- ◆キャッチホン中は、◎を押すたびに通話相手を切り替えられます。
- ●相手を切り替えながら通話中に別の電話がかかってきても受けられません。ただし、着信履歴には不在着信として記録されます。

## ● 8 9 2 > メニュー項目を選択 して操作

メニュー項目	機能と操作
<ul><li>1 キャッチホン 開始</li></ul>	▶「はい」を選択
② キャッチホン 停止	▶「はい」を選択
3 キャッチホン 設定確認	▶「はい」を選択

## 転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、FOMA端末にかかってきた音声電話またはテレビ電話を、ご家庭やオフィスなどの電話に転送します。

- 転送でんわサービスを開始に設定していても、電話 の発着信はできます。
- 着信中の電話を手動で転送できます (→P62)。また、音声電話中にかかってきた音声電話も、自動で転送できます。→P393
- 転送ガイダンスの有/無を設定するには、「1429」 とダイヤルして、ガイダンスに従って操作します。

## 転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1:転送でんわサービスを開始に設定する ステップ2:転送先の電話番号を登録する

ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる

ステップ3:の各様のFUMA端末に电話がかかる ステップ4:電話に出ないと指定した転送先に転送

される

## 1 ● 8 9 3 ▶ メニュー項目を選択して操作

·- ====================================	166 AV 1 10 IL
メニュー項目	機能と操作
1 転送サービス	転送先の電話番号と呼出時間を設定
開始	して転送でんわサービスを開始しま
	す。
	<b>▶「はい」を選択▶「はい」を選択</b>
	▶電話番号を入力▶❸▶「はい」を
	選択▶呼出時間を入力
	• 電話番号入力欄を選択する前に、
	<ul><li>を押すと電話帳から、</li><li>を押す</li></ul>
	と着信履歴から、 🖾 を押すとリダ
	イヤルから、電話番号を入力できま
	व.
	• 呼出時間を「O 秒」に設定すると、
	着信履歴には記録されません。
2 転送サービス	▶「はい」を選択
停止	「はい」で選択
1,7	
3 転送先変更	転送先の電話番号を変更します。
	▶電話番号を入力▶◎▶「はい」を
	選択
	• 電話番号入力欄を選択する前に、
	●を押すと電話帳から、 ●を押す
	と着信履歴から、 🖾 を押すとリダ
	イヤルから、電話番号を入力できま
	す。
4 転送先通話中	転送先の電話が通話中などで転送で
時設定	きないときに、留守番電話サービス
	で応答するように設定します。
	<b>▶「はい」を選択</b>
5 転送サービス	<ul><li>▶「はい」を選択</li><li>▶「はい」を選択</li></ul>

## 番号通知お願いサービス

発信者番号を通知してこない電話がかかってくると、 番号通知お願いのガイダンスまたは映像ガイダンス で応答し、自動的に切断します。迷惑電話などによる トラブルを防ぎ、安心して携帯電話を利用できます。

- ●番号通知お願いサービスを開始に設定しているときに「非通知設定」の電話がかかってくると、着信音は鳴らず、着信履歴にも記録されません。
- 番号通知お願いサービスは、お客様ご自身のFOMA カードを取り付けたFOMA端末からのみ開始/停止の操作ができます。遠隔操作はできません。
   →P394
- 発信者番号を通知してこないブッシュトークがかかってくると、番号通知お願いのガイダンスは流れずに切断されます。

## ● ▶ 8 9 6 ▶ メニュー項目を選択 して操作

メニュー項目	機能と操作
1 番号通知開始	▶「はい」を選択
2 番号通知停止	▶「はい」を選択
3 番号通知確認	▶「はい」を選択

## 通話中着信設定

通話中着信動作選択の設定を開始/停止したり、設定 内容を確認したりします。

## 1 ● 8 9 7 ▶ メニュー項目を選択 して操作

メニュー項目	機能と操作
1 通話中着信設 定開始	▶「はい」を選択
2 通話中着信設 定停止	▶「はい」を選択
3 通話中着信設 定確認	▶「はい」を選択

#### 通話中着信動作選択

## 通話中に電話がかかってきたときの 対応方法を選択する

## お買い上げ時 通常着信

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチ ホンをご契約されているお客様の音声電話中に別の 音声電話がかかってきた場合、かかってきた音声電話 をどのように扱うかを設定します。

● 通話中着信動作がいずれの設定の場合でも、着信履 歴に不在着信として記録されます。

## ● ▶ 8 9 8 ▶ メニュー項目を選択 して操作

メニュー項目	機能と操作
1 通常着信	通話中または64Kデータ通信中にかかってきた電話に応答したり、留守番電話サービスセンターや転送でんわサービスで登録した転送先に転送したりします。
2 留守番電話	通話中または64Kデータ通信中にかかってきた電話を、留守番電話サービスで応答します。
3 転送でんわ	通話中または64Kデータ通信中にかかってきた電話を、あらかじめ登録している転送先に転送します。
4 着信拒否	通話中または64Kデータ通信中にかかってきた電話の着信を拒否します。

## 追加サービス(USSD登録)

## 新しいネットワークサービスを登録 する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

## 1 ● 8 9 9 ▶ メニュー項目を選択 して操作

メニュー項目	機能と操作
1 USSD登録	ネットワークサービスを登録・変更・
	削除したり、登録したネットワーク
	サービスを利用します。
	■ 登録・変更するとき
	▶ サービスを登録・変更する番号
	にカーソルを合わせて ⑧ ▶ 下記
	の各項目を選択して設定▶⑧ [登
	録]
	USSDJ-ド:
	ドコモから通知されたサービス
	コードを入力します。
	• サービスコードとはネットワー
	クサービスの設定などを行うた
	めのコードです。FOMA端末で
	はUSSDコードとして登録しま
	す。 <b>タ</b> オ
	名称:
	名称(サービス名)を入力します。
	全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。
	サービスを利用するとき
	▶11~8
	■ 登録したサービスを削除するとき
	▶削除するサービスにカーソルを
	合わせて◎▶①▶「はい」を選
	択
	<ul><li>全件削除するときは</li><li>②を押</li></ul>
1	します。

	W 41 - 1 - 4
メニュー項目	機能と操作
<ul><li>② 応答メッセー ジ登録</li></ul>	追加したサービスを実行したとき に、サービスセンターから返ってく るコードに対応したメッセージを登 録します。登録したコードが応答と して返ってきたときにこのメッセー ジが表示されます。
	■ 登録・変更するとき
	USSDJ-F:
	ドコモから通知されたサービス コードを入力します。
	応答メッセージ:
	応答メッセージを入力します。 • 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。
	■ 登録した応答メッセージを削除するとき
	▶ 削除する応答メッセージにカー ソルを合わせて (金) ★ (1) ▶ 「は
	い <b>」を選択</b> <ul> <li>・全件削除するときは</li> <li>●②を押</li> </ul>
	します。

## 遠隔操作設定

## 遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、 プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話 などから操作できるようにします。

## 1 ● 8 9 9 3 メニュー項目を 選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 遠隔操作開始	▶「はい」を選択
2 遠隔操作停止	▶「はい」を選択
3 遠隔操作設定 確認	▶「はい」を選択

## 迷惑電話ストップサービス

迷惑電話を自動的に着信拒否します。迷惑電話の登録操作をすると、登録した電話番号から電話がかかってきたときに着信拒否のガイダンスまたは映像ガイダンスで応答し、自動的に切断します。

- 最大30件登録できます。
- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。着信履歴にも記録されません。
- 着信拒否登録した電話番号からプッシュトークが かかってくると、着信拒否のガイダンスは流れずに 切断されます。

## 8994 メニュー項目を 選択して操作

ZI/O CIAIF	
メニュー項目	機能と操作
1 迷惑電話着信 拒否登録	最後に着信応答した電話番号を着信 拒否に登録します。 ▶「はい」を選択 ・通話していない不在着信などは登 録の対象になりません。
② 電話番号指定 拒否登録	指定した電話番号を着信拒否に登録します。  「はい」を選択 > 電話番号を入力  ・電話番号入力欄を選択する前に、 ●を押すと電話帳から、®を押すと見信履歴から、®を押すとりダイヤルから、電話番号を入力できます。
3 迷惑電話全登 録削除	着信拒否に登録したすべての電話番号を削除します。
4 迷惑電話 1 登録 削除	最後に着信拒否に登録した電話番号 1件のみを削除します。 ▶「はい」を選択
5 拒否登録件数 確認	着信拒否に登録した電話番号の件数を確認します。

# ガイダンスを日本語と英語で切り替 える

発着信時の音声ガイダンス、留守番電話サービスや転送でんわサービスなど、各種ネットワークサービス設定時の音声ガイダンスを英語に設定できます。

● 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者 側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より 優先されます。

# ● 8 9 9 5 > メニュー項目を 選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 ガイダンス設	発信時と着信時のガイダンスの言語
定	を英語または日本語に切り替えま
	す。
	▶ 「はい」を選択 ▶ ① または ② ▶
	「はい」を選択▶ ① ~ ③
	• 発信時
	日本語 : 発信時に自分が聞くガイ
	ダンスを日本語に設定します。
	英語:発信時に自分が聞くガイダ
	ンスを英語に設定します。
	• 着信時
	日本語:着信時に相手が聞くガイ
	ダンスを日本語に設定します。
	日本語+英語 : 着信時に相手が聞
	くガイダンスを、日本語→英語
	の順に設定します。
	英語+日本語 : 着信時に相手が聞
	くガイダンスを、英語→日本語
	の順に設定します。
2 ガイダンス設	▶「はい」を選択
定確認	

# デュアルネットワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、mova端末を利用できます。

これによって、FOMAサービスエリア外であっても、 movaサービスエリア内であれば、mova端末で音声 電話をかけたり、受けたりできます。

- FOMA端末とmova端末を同時には利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 サービスを利用していない状態のFOMA端末また はmova端末から行います。
- mova 端末を使えるようにするには、mova 端末で 「1540」とダイヤルして、ガイダンスに従って操 作します。

## 1 ● 8 9 9 6 ▶ メニュー項目を 選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 デュアルネット	mova端末に切り替えていたデュア
ワーク切替	ルネットワークサービスを、FOMA
	端末に切り替えます。
	▶「はい」を選択▶ネットワーク暗
	証番号を入力
2 デュアルネット	▶「はい」を選択
ワーク状態確認	

# サービスダイヤル

ドコモ指定の故障取扱窓口や、ドコモ総合案内・受付 へ電話をかけます。

お使いのFOMAカードによっては、ドコモ指定の故障取扱窓口とドコモ総合案内・受付の項目番号が異なる場合や表示されない場合があります。→P39

## ● 8 9 9 7 > メニュー項目を 選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 ドコモ故障問	ドコモ指定の故障取扱窓口に電話を
合せ	かけます。
	▶「はい」を選択
2 ドコモ総合案	ドコモ総合案内・受付に電話をかけ
内・受付	ます。
	▶「はい」を選択

# マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用になれます。

- マルチナンバーを利用した電話のかけかた→P56
- 別のFOMAカードに差し替えて使用したり、FOMA カードを差し込まずに使用したりすると、電話番号 設定はお買い上げ時の状態に戻ります。設定したと きに使用したFOMAカードを差し込んでも元に戻 りませんので、もう一度設定してからご利用くださ い。

# 8998 メニュー項目を 選択して操作

選択して操作		
メニュー項目	機能と操作	
1 通常発信番号設	定	
1 基本契約番	基本契約番号で電話をかけます。	
号	▶「はい」を選択	
2 付加番号 1	付加番号 ] で電話をかけます。	
	▶「はい」を選択	
3 付加番号2	付加番号2で電話をかけます。	
	▶「はい」を選択	
2 通常発信番号 設定確認	▶「はい」を選択	
3 電話番号設定	基本契約番号の名称は、プロフィー	
お買い上げ時	ル情報の設定内容が表示されます。	
基本契約番号	▶下記の各項目を選択して設定▶❸	
名称:基本契約番	[登録]  付加番号]または2名称:	
号	付加番号の名称を入力します。こ	
電話番号:ご契約	の名称は、電話の着信画面やリダ	
電話番号 付加番号 1	イヤル、着信履歴などに表示され	
名称:付加番号1	ます。	
付加番号2	・全角で最大10文字、半角で最大	
名称:付加番号2	20文字入力できます。	
付加番号1、2	付加番号1または2電話番号: 付加番号に登録する電話番号を入	
電話番号:未登録	力します。	
マルチナンバー発	<ul><li>最大26桁入力できます。</li></ul>	
信:無効	マルチナンバー発信:	
	「有効」に設定すると、電話をかけ	
	るときに発信オプションでマルチ	
	ナンバーの発信番号を選択できま	
4 着信設定	す。	
	<ul><li>▶ ① または ② ▶ 下記の各項目を 選択して設定 ▶ ⑤ [登録]</li></ul>	
お買い上げ時	個別設定:	
[付加番号1、付加番号2]	付加番号ごとの着信時の動作を使	
加金亏2」 個別設定:OFF	用するかどうかを設定します。	
IEI/JUDXAE - OTT	「着信音」「イメージ表示」の設定	
	操作→P118「音声電話の着信時	
	の動作を変更する」	

# データ通信

 データ通信について	398
データ通信の準備の流れ	400
AT コマンドについて	400

データ通信について、詳細は添付のCD-ROM内の「PDF版「データ通信マニュアル」(データ通信マニュアル.pdf)」をご覧ください。「PDF版「データ通信マニュアル](データ通信マニュアル.pdf)」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。

詳細はアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。

## データ通信について

ここでは、FOMA端末で利用できるデータ通信の形態 や利用時の留意点について説明します。

### 利用できる通信形態

利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信 を行ったり、電話帳などのデータを編集したりする には、添付のCD-ROMからソフトのインストールや 各種設定を行う必要があります。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末はFAX通信に対応していません。
- ▼コモのPDA、museaやsigmarion II と接続して データ通信を行うには、museaやsigmarion II の アップデートが必要です。アップデートの方法など の詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

#### パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メール の送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりと りするのに適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料 がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

## 64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64kbpsのアクセスポイントを利用して、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

#### データ転送

USBケーブルを使ってパソコンと接続し、電話帳や送 受信メールなどのデータを送受信する、課金が発生し ない通信形態です。

● 赤外線通信を使って他のFOMA端末や携帯電話、パ ソコンなどとデータを送受信できます。

#### ご利用時の留意事項

# インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uや moperaがご利用いただけます。

mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションや国際ローミングなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

### 接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64kbps対応の接続先をご利用ください。

◆ PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPa のアクセスポイントには接続できません。

#### ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

### パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は添付のCD-ROM内の「FirstPassManual」をご覧ください。

「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページからダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳細はアドビシステムズ株式会社のホームページをご覧ください。

#### ■ FirstPass PCソフトの動作環境

項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機
OS (各日本語版)	Windows 98SE, Me, 2000, XP
必要メモリ*	Windows 98SE、Me、2000 : 32MB以上 Windows XP: 128MB以上
ハードディスク 容量 <sup>※</sup>	10MB以上の空き容量
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.5以上

※: パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

## パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- 接続するパソコンがUSBポート(USB仕様1.1/2.0 に準拠) を備えていること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAの パケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64kbpsに対応している

ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりするときは通信できない場合があります。

#### ■ データ通信の用語集

#### APN (Access Point Name)

パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera. net」がAPNとなります。

#### • cid (Context Identifier)

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

#### • DNS (Domain Name System)

ドメインネーム (例:nttdocomo.co.jp) を、 コンピュータで使うIPアドレスに変換するシ ステムのこと。

#### OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

#### QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

## • W-TCP

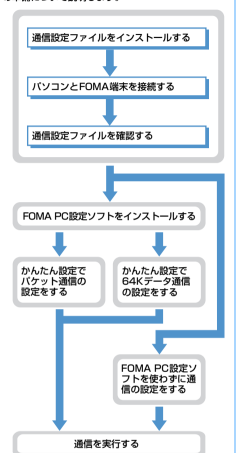
FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

#### ● 管理者権限

Windows XP、2000を使用するときに、OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバやソフトなどのインストール/アンインストールができません。

## データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



#### 通信設定ファイル(ドライバ)について

パソコンに接続してパケット通信または64Kデータ 通信を行うには、通信設定ファイルをインストールす る必要があります。

#### FOMA PC設定ソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で設定できます。

#### 動作環境の確認

通信設定ファイルおよびFOMA PC設定ソフトは、次の動作環境でご利用ください。

_		
項目	必要環境	
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0に 準拠) を持つPC/AT互換機	
OS (各日本語版) <sup>※1</sup>	Windows 98, Me, 2000, XP	
必要メモリ <sup>※2</sup>	Windows 98、Me:32MB以上 Windows 2000 :64MB以上 Windows XP :128MB以上	
ハードディスク 容量 <sup>※2</sup>	5MB以上の空き容量	

- ※1: OSをアップグレードして使用されている場合の 動作は保証いたしかねます。
- ※2:FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成によっては異なる場合があります。
- ●動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- データ通信の説明は、主にWindows XPでの操作 方法を例にしています。他のOSでは画面の表示が 異なる場合があります。

### インストール/アンインストール前の注意 点

- Windows XP、2000で通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストール を行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで 行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の 設定操作については、各パソコンメーカやマイクロ ソフト社にお問い合わせください。
- 操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがない ことを確認してください。稼動中のプログラムがあ る場合は、プログラムを保存、終了してください。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定等については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

# ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を 設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末は ATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や 独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドの詳細は添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」をご覧ください。

# 文字入力

文字入力について	402
かな入力方式で文字を入力する<かな入力方式>	403
定型文を登録する<<定型文登録>	407
文字をコピー/切り取りして貼り付ける<文字コピー>	407
区点コードで入力する<区点コード入力>	408
よく使う単語をあらかじめ登録する<単語登録>	408
パスワードをあらかじめ登録する<パスワードマネージャー>	409
ダウンロードした辞書を使用する<ダウンロード辞書>	409
スロット入力方式で文字を入力する<スロット入力方式>	409
入力方法を設定する<入力設定>	410

# 文字入力について

ここでは、電話帳やメールなどで文字を入力する方法 を説明します。

- 文字の入力方式には、かな入力方式とスロット入力 方式があります。→P403、P409
- ◆ 入力できる文字の種類には、全角文字(ひらがな/ 漢字/カタカナ/英字/数字/記号/絵文字)、半 角文字(カタカナ/英字/数字/記号)があります。 全角の文字や空白、改行は、半角文字2文字分に力 ウントされます。半角文字では、濁点と半濁点も1 文字分にカウントされます。
- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準漢字 の6355文字です。
- ●複雑な漢字は、変形または省略して表示されます。

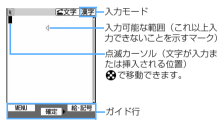
## 文字入力画面の見かた

文字の入力方法には、全画面入力と、インライン入力 の2種類があります。

- 入力欄によっては、どちらか一方の入力方法しか利 用できない場合があります。
- 貼り付けや定型文入力などで入力可能な文字数を 超えた場合、超過分は削除されます。
- 本書では文字入力の最後に [確定] を押す操作も 含めて「入力する」と表記しています。

## ■ 全画面入力

入力欄を選択すると、入力エリアが全画面表示され ます。



## ■ インライン入力

画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて (0)~(9)、(\*)、(#)を押し、文字を直接入力し ます。



文字入力用のガイド行

文字を確定した状態

• 日付・時刻など数字を入力する入力欄によって は、入力欄を選択して(数)を押しても数字を入力 できる場合があります。

## 文字入力画面での操作について

サブメニューから次の操作ができます。

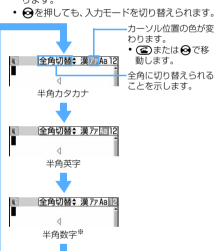
項 目	参照先
1コピー	P407
②切り取り	P407
3貼り付け	P407
4定型文・パスワード引用	P405、P406、P408
5 絵文字・記号・顔文字	P405、P406
6単語・パスワード登録	P407、P408、P409
7入力設定	P410
8編集終了※	_

- ※: スロット入力方式で入力中にのみ表示されます。
- 文字を確定する前やデコメールの装飾選択画面で は、サブメニューは表示されません。
- メール本文の入力画面では、サブメニューの項目番 号が異なります。

## 入力モードを切り替える

## 文字入力画面で(4)

- 押すたびに入力モードは次のように切り替わ ります。



※: スロット入力方式では表示されません。

〇で全角と半角が切り替えられます。

全角切替 \$ 77 Aa 12

4 ひらがな/漢字(全角)

# 7 ● [選択] を押す

### 切り替え項目と入力モードについて

設定できる切り替え項目と入力モードは次のとおり です。

切り替え項目	入力モード	
漢	ひらがな/漢字	漢字
77	半角カタカナ	半カナ
Aa	半角英字	半英
12*	半角数字	半数
ア*	全角カタカナ	全カナ
A **	全角英字	全英
1*	全角数字	全数

- ※: スロット入力方式では表示されません。
- ◆ 文字入力画面によって切り替えられる入力モードは異なります。
- 単語登録の読みを入力するときは全かなが表示されます。

#### かな入力方式

## かな入力方式で文字を入力する

かな入力方式では、1つのキーに複数の文字が割り当 ててあり、キーを押すたびに文字が替わります。

● 文字の割り当て一覧→P423

## **「文字を入力する<かな漢字変換>**

〈例〉電話帳の登録で「鈴木」と入力するとき

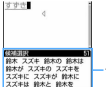
# 名前の入力欄を選択

# 🤈 「すずき」と入力

「す」: 3を3回

「ず」: カーソルが右に移動したら3を3回▶

「き」: **②**を2回 すずき



- 候補選択リスト

入力中は次の操作ができます。

□:1つ前の文字に戻す

(例:…→1→お→え→う→い→あ→1→…)

(例: 文字の取り消し
 (要: 漢): 満点、半濁点の付加
 (例: ···→ほ→ぼ→ぽ→ぽ→ほ→···)

3 ⑤ を押す



- 候補選択リストが表示されていないときは、
   ⑥を押しても、かな漢字変換されます。
- ・ (中分) を押すと、変換前の状態に戻ります。
- ひらがなのまま変換しないときは、
   に操作4に進みます。

#### ■ 変換候補一覧を表示する:

⑤ を押しても目的の文字が表示されないときは、⑥ を押すか、もう一度⑤ を押すと変換候補一覧が表示されます。変換候補一覧が複数ページあるときは、⑥ または⑥ を押すとページが切り替わります。各候補に割り当てられている項目番号のダイヤルキーを押すか、⑥ を押して変換候補を選択します。

### ■ カナ英数候補一覧を表示する:

ひらがなを入力中に ❷ を押すと、力ナ英数、日付、時刻などが一覧で表示されます。カナ 英数候補一覧が複数ページあるときは、❷ または ❷ を押すとページが切り替わります。各 候補に割り当てられている項目番号のダイヤ ルキーを押すか、 ② を押してカナ英数候補を 選択します。



# 4 ● を押す

文字が確定します。

## ■ 文字を插入する:

☆ を押して挿入する位置までカーソルを移動し、文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

#### ■ 文字を削除する:

- カーソルが入力文字の途中にある場合 (例:鈴木一郎)
  - **ゆ**を押すと、カーソル位置の1文字が削除されます。
  - ����を1秒以上押すと、カーソル位置の文字とそれ以降のすべての文字が削除されます。
- カーソルが入力文字の末尾にある場合 (例:鈴木一郎■)
  - **ゆ**を押すと、カーソル位置の左の1文字 が削除されます。
  - **( )** を1 秒以上押すと、すべての入力文字 が削除されます。

#### ■ 改行する:

改行する位置にカーソルを移動し、**#** を押します。

入力欄によっては改行できない場合があります。

# 🧲 🗿 [確定] を押す

文字入力が終了します。

## お知らせー

- ・濁点、半濁点を入力してから◎を押しても、1つ前の文字には戻せません。
- 入力中に を押してカーソルを右に移動した場合は、次の操作はできません。
  - は 大文字と小文字の切り替え(ひらがな、全角/半角カタカナ、全角/半角英字)
  - 回:1つ前の文字に戻す
- ひらがなで読みを入力して、絵文字や記号、アルファベット、ギリシャ文字などに変換できます。

読みと文字の対応→P428「絵文字入力変換表」、

P432「特殊記号入力変換表」

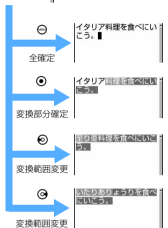
#### 複数の文節を一括変換する

複数の文節を一括変換し、文章を簡単に入力できま す。

● 全角で最大24文字変換できます。

#### 〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力するとき





# 入力予測機能を使って文字を入力する

入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する単語の候補選択リストが表示される機能です。候補選択リストには、一度入力した単語が自動的に変換学習データとして登録されるため、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- ●標準搭載の単語の他に、次の単語や文字列が候補として表示されます。
  - かな漢字変換で入力した単語
  - 単語登録した文字列
  - ダウンロード辞書から選択した単語
- ◆入力予測機能は、ひらがな/漢字モードでのみ利用できます。ただし、次の場合は利用できません。
  - インライン入力 スロット入力
- 候補選択リストを表示しないように設定できます。→P410

### 文字を入力



– 候補選択リスト

• 1文字、2文字、3文字と文字を入力するたび に候補は絞り込まれます。

# 7 ②▶候補を選択



・ @または @を押すとページが切り替わります。

# 🤱 「閉じる」を選択

候補選択リストが消えます。

## 変換学習リセットをする

候補選択リストに変換学習データとして登録された データを、リセットしてお買い上げ時の状態に戻しま す。

# 883 ▶認証操作▶「はい」 を選択

#### 定型文を入力する

定型文を一覧から入力します。

- 選択した定型文はカーソル位置に挿入されます。
- 定型文一覧→P424

# 文字入力画面で⊕▶④①▶①~(8)



- メール本文の入力画面では (5) (1) を押します。
- 定型文を作成・登録した場合は、 
   が選択できます。

# 7 1~8

・ 定型文の内容を確認するときは、定型文にカーソルを合わせて⑤を押します。⑥を押すと定型文が入力されます。

#### 絵文字・記号を入力する

絵文字または記号を一覧から入力します。

- 絵文字・記号一覧→P427
- 記号は入力可能なもののみ一覧表示されます。
- ひらがな/漢字モードで読みを入力して、絵文字や記号に変換できます。→P428、P432

#### 〈例〉絵文字を入力するとき

## | 文字入力画面で 🖫



入力履歴欄

 絵文字一覧の絵文字 1 と 絵文字2、記号一覧の全 角記号と半角記号の最初 のページに表示されま す。

- ・ ⑧を押すたびに、絵文字1と絵文字2が切り替わります。
- 一を押すと、記号が入力できます。
- ●を押すたびに、全角記号と半角記号が切り替わります。
- ・ 図または 図を押すとページが切り替わります。

## 7 入力する絵文字を選択

● を押し、一覧を閉じます。

 入力履歴欄には、最近入力したものから順に、 絵文字または記号が最大10文字表示され、こ てから文字を選択できます。

#### お知らせ =

- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- 文字入力画面で∞を押し、「絵文字・記号・顔文字」→ 「絵文字」または「記号」を選択しても入力できます。このとき、③を押すと入力履歴欄の上に連続入力欄が表示され、絵文字は最大10文字、記号は全角で最大10文字、半角で最大20文字連続して選択できます。スロット入力方式の場合は、この方法で入力します。
- サブメニューから記号を選択したときは、次のカッコの 左側(例:{)を選択すると、右側のカッコ(例:})も 自動的に入力されます。
- ( )[ ] { }( )( )[ ] { }( )( )[ ] [ ]

## 顔文字を入力する

顔文字を一覧から入力します。

● 顔文字一覧→P433

# 文字入力画面で⊕▶53▶2~



- メール本文の入力画面では 6 3 を押します。
- 顔文字種別一覧から入力した顔文字は①を押すと、最近入力したものから順に最大18件まで一覧で表示され、ここから顔文字を選択できます。

# **7** ①~⑨

#### お知らせ =

顔文字は「かお」または「かおもじ」と入力するか、読みを入力しても変換できます。→P433

## データを引用して文字を入力する

パスワードマネージャーに登録済みのパスワード、電話帳データ、プロフィール情報の登録内容、電卓の計算結果、バーコードリーダーで読み取ったデータの文字列情報を引用して入力します。

● 引用できない文字入力画面では、メニューがグレー などで表示されたり、メニュー自体が表示されない ため操作できません。

#### パスワードの内容を引用する

- パスワード登録の文字入力画面では、パスワード引 用はできません。
- 文字入力画面で 😡 ▶ ④ ③ ▶ 認証操作



- メール本文の入力画面では (つ) (3) を押します。
- 引用するパスワードデータを選択 ▶ [確定]

引用した内容が入力されます。入力欄によっては 「\*」で表示されます。

#### 電話帳データの内容を引用する

- ●電話帳の文字入力画面では、電話帳データを引用できません。
- 文字入力画面で → 4 4 N 引用する 電話帳データを選択



- メール本文の入力画面では 5 4 を押します。
- 引用する内容を選択 引用した内容が入力されます。

# プロフィール情報の内容を引用する

- プロフィール情報の文字入力画面では、プロフィール情報を引用できません。
- 1 文字入力画面で (4) (5) ▶ 認証操作



- メール本文の入力画面では 5 5 を押します。
- **2 引用するプロフィール情報を選択** 引用した内容が入力されます。

#### 電卓の計算結果を引用する

- ●電卓の計算結果を引用できるのは、スケジュール帳とメモ帳の文字入力画面です。
- 1 文字入力画面で (● ) 4 (6 ) 計算する
- **②** [挿入] を押す計算結果が入力されます。

## バーコードリーダーの読み取りデータを引 用する

- バーコードリーダーの読み取りデータを引用できるのは、URL入力画面とi モードまたはフルブラウザ中の文字入力画面です。
- 文字入力画面で ◆ ▲ 6 起動時に接写撮影になります。
- 2 コードを読み取る ▶ ⑥ [確定] 読み取りデータの文字列が入力されます。

## 定型文登録

## 登録した定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

● 最大50件登録できます。

定型文を登録する

# (8) (8) (4) (9) ▶ 「<新しい定型</p> 立>│を選択

- 登録済みの定型文を確認するときは、確認する 定型文にカーソルを合わせてのを押します。 を押すと編集できます。
- 登録した定型文を削除するときは、削除する定 型文にカーソルを合わせて 😡 を押し、「はい」 を選択します。

# 7 定型文を入力

• 全角で最大64文字、半角で最大128文字入力 できます。

## ③ [登録] を押す

• 登録済みの定型文を修正したときは確認画面 が表示されます。上書き登録するときは「は い」を、登録を中止するときは「いいえ」を選 択します。

### 文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して定型文に登録します。

## 文字入力画面で← > (6)(2)

- メール本文の入力画面では ((7)(2)を押し ます。
- 文字を入力していないときは、定型文編集画面 が表示されます。本文を入力し、操作4に進み ます。

# 開始位置を選択

- 全文を選択する場合は、
   ●
   ●
   を押します。操 作4に進みます。
- メール本文の入力画面で全文を選択する場合 は、 
  を押します。操作4に進みます。

# 終了位置を選択

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示さ れます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、 を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、⑧ を押します。

# 

#### お知らせ・

• 上記操作で選択した入力済みの文字列内に空白が含ま れていた場合は、次の動作となります。

空白のみ : 定型文として登録不可 文字列の前後に空白 : 文字列のみ有効 文字と文字の間に空白: 空白も有効

定型文がすでに50件登録されている場合は、定型文登 録の一覧が表示されます。新たに登録する場合は一覧か ら登録データを削除するか、登録済みの定型文を修正し てください。

#### 文字コピー

## 文字をコピー/切り取りして貼り付 ける

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別 の場所に貼り付けます。別の文字入力画面に貼り付け ることもできます。

- コピーまたは切り取った文字は電源を切るまで記 録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。
- 記録できるのは 1 件だけです。新たにコピーまたは 切り取りを行うと、前に記録していた文字は上書き されます。

## **文字をコピー/切り取りする**

入力済みの文字を選択してコピーしたり切り取った りします。

#### 〈例〉文字をコピーするとき

# 文字入力画面で ← ▶ (1)

- 文字を切り取るときは(2)を押します。
- メール本文の入力画面では (() を押すとコ ピーし、 (3)を押すと切り取りします。

# 開始位置を選択

- 全文を選択する場合は、● を押します。
- メール本文の入力画面で全文を選択する場合 は、 
  図を押します。

# 終了位置を選択

選択した範囲の文字がコピーされます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、 ( ) を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、 を押します。

## 文字を貼り付ける

コピーまたは切り取りした文字を文字入力画面に貼 り付けます。

● 貼り付けたとき、編集中の文章が入力可能な文字数 を超える場合は、すべての文字を貼り付けることが できない旨のメッセージが表示されます。「はい」を 選択すると、入力可能な文字数以降が消去された文 章が貼り付けられます。

## 文字入力画面で、貼り付ける位置にカー ソルを合わせて → 3

文字がカーソル位置に挿入されます。

メール本文の入力画面では@(4)を押します。

#### お知らせ -

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種 が適合しているときのみ、貼り付けられます。たとえば、 メールアドレスの入力欄(半角英数字)にひらがなや漢 字などの文字は貼り付けられません。
- ・改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を 貼り付けた場合は、空白に置き換えられます。

## 区点コード入力

## 区点コードで入力する

区点コード一覧表にある文字、数字、記号を4桁の区 点コードを使って入力します。

● 区点コード一覧→P437

〈例〉「携」(区点コード2340) を入力するとき

文字入力画面で⊕ ▶ ④ ② ▶ 4桁の区 点コード(この場合は② ③ ④ ①) ▶ ● [確定]

「携」が入力されます。

- メール本文の入力画面では 5 2 を押します。
- 有効な区点コードは0101~8406です。
- 対応する文字、数字、記号がない区点コードの 入力は無効です。

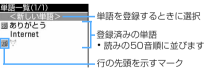
#### 単語登録

# よく使う単語をあらかじめ登録する

よく使う単語をあらかじめ登録しておくと、文字の変 換のときに簡単に呼び出せます。

● 最大200件登録できます。

1 ® 8 8 1 ▶ 「<新しい単語>」を選択



- 登録済みの単語を確認するときは、単語にカー ソルを合わせて®を押します。●を押すと編 集できます。
- 単語を削除するときは、削除する単語にカーソルを合わせて●を押し、「削除」を選択します。登録した単語を全件削除するときは、「すべて削除」を選択します。

# 🤈 単語の入力欄に登録する単語を入力

単語編	集	
単語		
読み		

- 全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
- 登録できる文字の種類は次のとおりです。
  - ひらがな/漢字 全角/半角カタカナ
  - 全角/半角英字 全角/半角数字
  - 全角/半角記号 絵文字

## ? 読みの入力欄に読みを入力

- ひらがなで最大8文字入力できます。
- 次の文字を先頭に入力すると、登録できません。
  - を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、わ、(濁点)、 (半濁点)、一(長音)
- 空白を入力すると、登録後に削除されます。

# 🚹 в [登録] を押す

登録済みの単語を修正したときは確認画面が表示されます。元の単語に上書きするときは「上書き登録」を、元の単語を残して新規に登録するときは「新規登録」を選択します。

## お知らせ・

- 単語と読みの組み合わせで、同じ単語がすでに登録されている場合は、登録できません。
- 同じ読みの単語は、最大5つ登録できます。さらに登録する場合は、読みを変更するか、同じ読みの不要な単語を削除してください。

## 文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して単語登録できます。

# 1 文字入力画面で ● 6 ①

- メール本文の入力画面では (3つ) (1) を押します。
  - 文字を入力していないときは、単語編集画面が表示されます。単語を入力し、操作4に進みます。

# 🤈 開始位置を選択

- 全文を選択する場合は、●●を押します。操作4に進みます。
- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、
   は、
   を押します。操作4に進みます。

## 2 終了位置を選択

選択した範囲の文字が単語入力欄に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、●●
   を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、⑤ (⑤)を押します。

# \_\_\_ 読みを入力 ▶ ⑧ [登録]

#### お知らせ =

- 単語がすでに200件登録されている場合は、単語登録の 単語一覧画面が表示されます。新たに登録する場合は、 一覧から単語を削除するか、登録済みの単語を修正して ください。
- 改行を含んだ文字列を選択した場合は、空白に置き換えられます。

## パスワードマネージャー

## パスワードをあらかじめ登録する

IDやパスワード情報などを登録しておくと、認証が必要なサイトやホームページに接続する場合などに簡単に呼び出すことができます。

- パスワードマネージャーを使用するには、指紋認証を有効にする必要があります。→P151
- 最大50件登録できます。

# 1 ● 8 3 9 ▶ 認証操作

# 7 ⑤を押す

- 1件削除する:削除するパスワードにカーソルを合わせて2
- ■複数削除する: ▶ ③ ▶ 削除するパスワードを選択 ▶ ⑤
- ■全件削除する: 🚳 ▶ 4 ▶ 「はい」を選択
- 順番を変更する: 順番を変更するパスワード にカーソルを合わせて⊕ ► (5) または (6)

# タイトルの入力欄にタイトルを入力



全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。

# △ パスワードの入力欄にパスワードを入力

- 全角で最大64文字、半角で最大128文字入力できます。
- 🧲 🌑 [登録] を押す

#### お知らせ・

- パスワードは登録した順に表示されます。
- 文字入力画面から登録する場合は、
   一を押し「単語・パスワード登録」
   表選択します。

#### ダウンロード辞書

# ダウンロードした辞書を使用する

ダウンロードした日本語変換用の辞書に登録されて いる用語を、変換候補として表示されるようにしま す。

- 最大5件の辞書を同時に使用できます。
- 辞書のダウンロード方法→P207

# ● ▶ 8 8 2 ▶ 使用する辞書を選択▶ ⑤ [確定]

- 辞書の内容を確認するときは、辞書にカーソルを合わせて@を押します。
- 辞書を削除するときは、削除する辞書にカーソルを合わせて@を押し、「はい」を選択します。

#### スロット入力方式

# スロット入力方式で文字を入力する

スロット入力ボード(上下2段の入力バー)に表示された文字から、**☆**を使って入力文字を指定します。

- スロット入力方式で入力するには、入力方式の設定が必要です。→P410
- ◆ 入力方式をスロット入力方式に設定していても、インライン入力ではかな入力方式になります。
- スロット入力方式では、全角文字のカタカナ、英字、 数字の入力と、入力予測機能を利用しての入力はできません。
- 文字の割り当て一覧→P424

#### ■ スロット入力



- 上段と下段の入力バーを切り替えるときは、 毎 を押します。
- スロット入力ボードで操作している場合に、入力 エリアの操作(文字のコピーやカーソル移動な ど)をするときは、◎を押します。スロット入 力ボードの操作に戻すときはもう一度◎を押します。

#### 〈例〉電話帳の登録で「鈴木」と入力するとき

## 1 名前の入力欄を選択▶「すずき」と入力

「す」: **③**を2回▶**③**を2回▶**●** 「ず」: **④**▶**④**を3回▶**●** 



メール本文の入力画面では、 1 ~ 0 、 \* を押すと、スロット入力ボードが表示されます。

# 🤈 🌑 を押す

文字が変換されます。



⑤ を押しても目的の文字が表示されないときは、⑥を押すか、もう一度⑤を押すと変換候補が一覧表示されます。変換候補の一覧が複数ページあるときは、⑥または⑥を押すとページが切り替わります。各候補に割り当てられている項目番号のダイヤルキーを押すか、⑥を押して変換候補を選択します。ただし、⑥を押しても、カナ英数候補一覧は表示されません。

- ひらがなのまま確定するときは
   のを押します。 確定と同時にスロット入力ボードが有効になります。

# 3 ●を押す

文字が確定します。

• 続けて文字を入力できます。

# 

文字入力が終了します。

 • 
 回 ● を押しても同様に操作できます。

#### 入力設定

## 入力方法を設定する

お買い上げ時 入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通

文字を入力するときの入力方法を設定します。

# ■ 8 8 5 ト記の各項目を選択して設定 8 [登録]

#### 入力方式:

「かな入力」方式にするか「スロット入力」方式にするかを設定します。

•「スロット入力」に設定した場合は、入力予測、自動カーソルを設定できません。

#### 入力予測:

候補選択リストを表示するかどうかを設定し ます。

#### 自動カーソル:

カーソルが右側に自動移動するまでの時間を 設定します。

- 「OFF」に設定すると、カーソルは自動移動 しません。
- 「遅い」に設定すると、約 1.5 秒経過すると カーソルが移動します。
- 「普通」に設定すると、約1秒経過するとカー ソルが移動します。
- 「速い」に設定すると、約0.5 秒経過すると カーソルが移動します。

## 文字入力中に設定を変更する

- 文字が確定される前やデコメール装飾選択画面では変更できません。
- ◆ インライン入力中は自動カーソルの変更しかできません。

# 

- メール本文の入力画面では
   (8)を押します。
- 「かな入力」と「スロット入力」を切り替える ときは (1)を押します。
- 入力予測のON/OFFを切り替えるときは2 を押します。
- 自動カーソルの移動時間を選択するときは3
   を押し、1 ~4 を押して設定します。

#### お知らせ =

• 自動カーソルを「OFF」に設定した場合、同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、最初の文字を入力した後 ② を押してカーソルを右に移動させてから次の文字を入力します。たとえば、「あい」と入力するときは、 ① ③ ① ① ① の順に押します。

# 付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧	412
お買い上げ時に登録されているデータ	419
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)	423
入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)	424
定型文一覧	424
絵文字・記号一覧	427
絵文字入力変換表	428
特殊記号入力変換表	432
顔文字一覧	433
区点コード一覧	437
マルチアクセスの組み合わせ	441
マルチタスクの組み合わせ	443
FOMA 端末から利用できるサービス	445
オプション・関連機器のご紹介	445
外部機器との連携	
FOMA Fシリーズデータリンクソフト	446
動画データを外部機器から取り込んでFOMA端末で再生する	446
FOMA端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する	447
困ったときには	
 故障かな?と思ったら、まずチェック	448
こんな表示が出たら<\エラーメッセージ一覧>	451
保証とアフターサービス	458
ソフトウェアを更新する<ソフトウェア更新>	459
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る <スキャン機能>	463
主な仕様	465
FOMA端末の保存・登録・保護件数	465
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	466

# メニュー一覧

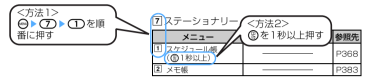
待受画面(FOMA端末を開いた状態)からショートカット操作で選択できるメニューの一覧です。

## 一覧表の見かた

- は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- を押してからメニューの左に記載されている数字(項目番号)を順番に押すと、メニューが選択できます。メニューの項目番号を選択する以外の方法がある場合には、( ) 内に該当するキーを記載しています。

## 〈例〉スケジュール帳のカレンダー画面を表示する方法

次の2とおりがあります。



## 1メール (図)

1メール (◎)		
メニュー	お買い上げ時	参照先
1 受信メール	<del></del>	P243
② 新規メール (◎1秒以上)		P224
3 チャットメール		P256
<ul><li>4 未送信メール</li></ul>		P243
5 送信メール		P243
<ul><li>6 問合せ</li></ul>		
<ul><li>1 i モード問合せ (サイドキー [▼] 1秒以上)</li></ul>		P238
② SMS問合せ		P262
3 メール選択受信		P237
<ul><li>4 i モード問合せ設定</li></ul>	すべて選択	P253
7 SMS		
SMS作成		P260
<ul><li><b>2</b> FOMAカード (UIM) 受信SMS</li></ul>		P263
③ FOMAカード (UIM)送信SMS		P263
[4] SMS設定	送信文字種:日本語*1 送達通知:要求しない 有効期間:3日*1 SMSC:ドコモ*1 アドレス :81903101652*1 Type of Number :international*1	P262
8 テンプレート読込み		P233
9 メール設定	•	
① メール着信設定	着信音選択 : メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定 : 点滅/アクア バイブレータ設定: OFF 鳴動時間(秒): 10	P119
② チャットメール着信 設定	着信動作設定 : メール着信動作に従う	P119
③ メール振り分け設定	[受信振り分け設定、送信振り分け設定] 振り分け: ON	P251
4 署名設定	[自動挿入] する [署名編集] -	P253
5 メール返信設定		
1 メール返信引用 設定	引用:する 引用文字:>(半角)	P254
	•	

		メニュー	お買い上げ時	参照先		
9	9 メール設定					
	5	メール返信設定				
		<ul><li>② クイック返信設</li><li>定</li></ul>	ON	P254		
		③ クイック返信本 文登録	了解です 後で連絡します ごめんなさいm()m ありがとう(^-) OK	P254		
	6	メールグループ		P253		
	7	受信·表示設定				
		1 受信表示設定	通知優先	P256		
		② メール選択受信 設定	OFF	P253		
		<ul><li>3 メール受信添付 ファイル設定</li></ul>	画像、メロディ、トルカ受 信	P255		
		4 添付ファイル自 動再生設定	自動再生する	P255		
		5 メール一覧表示 設定	2行表示	P255		

#### 2 i ₹-ド(②)

_			
	メニュー	お買い上げ時	参照先
1	i Menu		P196
2	Bookmark		P202
3	Internet		
	① URL入力		P201
	2 URL履歴		P201
	3 ラストURL		P198
4	画面メモ		P204
5	i モード問合せ(サイ ドキー [▼] 1 秒以上)		P238
6	メッセージ		
	■ メッセージR	<del></del>	P212
	2 メッセージF		P212
	3 メッセージ設定		
	<ol> <li>メッセージ自動表示</li> </ol>	メッセージR優先	P212
	<ul><li>2 i モード問合せ 設定</li></ul>	すべて選択	P253
	<ul><li>③ 添付ファイル 自動再生設定</li></ul>	自動再生する	P255

<u> </u>		メニュー	お買い上げ時	参照先			
6 メッセージ							
	3	メッセージ設定	Ir				
		<ul><li>4 メッセージ着信 設定</li></ul>	[メッセージR、メッセージ F] 着信音選択 : メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定 : 点滅/アクア バイブレーク設定: OFF 鳴動時間(秒): 10	P119			
7	i 5	チャネル					
	1	i チャネル一覧 (m)		P287			
		テロップ表示設定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通	P287			
8	_	Eード設定					
	1	ツータッチサイト表 示		P203			
	2	接続待ち時間設定	60秒間	P209			
	3	照明設定	常灯	P210			
	4	i モード中プッシュ トーク着信	プッシュトーク着信優先	P98			
	5	証明書設定	1				
		1 証明書表示/ 使用設定 <sup>※2</sup>	CA証明書 1~11 ドコモ証明書 1 <sup>※1</sup>	P214			
		2 ユーザ証明書操 作		P214			
		3 証明書発行接続 先設定	接続先:ドコモ	P215			
	6	表示・効果設定	画像、アニメーション :表示する 端末情報データ利用設定 :利用する 効果音設定:ON	P210			
	7	i モーション設定	自動再生設定 : 自動再生する i モーションタイプ設定 : 標準タイプ	P218			
		接続先設定	i モード(FOMAカード)	P209			
9	_	レブラウザ	T				
	1	ホーム		P303			
	2	Bookmark		P201			
	3	Internet					
		① URL入力		P300			
		2 URL履歴		P201			
		3 ラストURL		P198			
	4	フルブラウザ設定	Τ				
		1 ホーム設定		P303			
		② Cookie設定/削 除	:有効(確認なし)	P303			
		3 Script設定	Script実行:有効 ウィンドウオープンガード : 無効	P303			
		4 表示モード設定	ケータイモード	P303			
		5 画像表示設定	すべて表示する	P304			
		6 アクセス設定	利用しますか。 : 利用しない	P304			
		7 Referer設定	送信する	P304			
		8 画面表示設定	標準画面表示	P304			
			送信する	P304			

# 3 i アプリ

<del>_</del>		
メニュー	お買い上げ時	参照先
<ul><li>1 ソフト一覧</li><li>( ② 1 秒以上)</li></ul>		P268
② i アプリ設定		
1 ソフトの並べ替え	ダウンロード日時順	P282
2 自動起動設定	ON	P278

	メニュー	お買い上げ時	参照先
2	i アプリ設定		
	3 ソフト情報表示設定	OFF	P268
	4 照明設定	端末設定に従う	P271
	5 バイブレータ設定	ON	P271
	⑥ ツータッチ i アプリ 表示		P278
3	履歴表示		P270 P279 P280

# 4電話帳/履歴

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 電話帳検索	全件表示(50音)	P105
2 電話帳登録		P101
③ FOMAカード (UIM) 登録		P104
4 プッシュトーク電話帳 (g)		P94
5 着信履歴 (◎)		P64
⑥ リダイヤル (※)		P54
☑ 伝言メモ/音声メモ(サ	イドキー [▲] 1秒以上)	
1 伝言メモ設定	停止する	P70
② 伝言メモ一覧		P72
3 音声メモ録音		P380
<ul><li>4 音声メモ一覧</li></ul>		P380
8 プロフィール情報	あなたの名前、メールアド レス:- 自局電話番号 : ご契約電話番号	P48 P378

# **5**データBOX

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 マイピクチャ		P306
2 iモーション		P313
3 メロディ		P325
4 キャラ電		P321
5 マイドキュメント		P352

# 6 LifeKit

	メニュー	お買い上げ時	参照先
1 /	<b>バーコードリーダー</b>		P187
2 7	赤外線/PCデータ連携		
[	1 赤外線全件送信		
	1 電話帳		P345
	2 スケジュール		P345
	3 受信メール		P345
	4 送信メール		P345
	5 未送信メール		P345
	<b>6</b> メモ		P345
	Bookmark		P345
	2 赤外線受信		P346
	3 データ送受信設定	通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり	P348
[	<b>4</b> USBモード設定	通信モード	P338
3	トルカ		
[	1 トルカー覧		P293
	2 トルカ取得設定	トルカ取得設定、イルミネーション設定: ON イルミネーションカラー : アクア	P296

#### **6** LifeKitの続き

LITORICO JING C				
メニュー	お買い上げ時	参照先		
4 ICカード				
■ ICカード一覧	<u>←</u>	P291		
<ul><li>② ICカードロック (※) 1 秒以上)</li></ul>	OFF	P296		
<ul><li>③ ICカードオート ロック設定</li></ul>	オートロック:OFF	P297		
4 ICカードロック解 予約	除	P297		
5 miniSDカード	<u>←</u>	P331		
⑥ カメラ (●)		P173		
<ul><li>☑ ビデオカメラ</li><li>(⑤ 1 秒以上)</li></ul>		P178		
8 サウンドレコーダー		P349		
9 電話帳お預かりサービ	ス			
<ul><li>お預かりセンターに接続</li></ul>		P115		
2 電話帳通信履歴表法	示	P116		
3 送信設定	電話帳内画像送信:なし	P116		

# 7ステーショナリー

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 スケジュール帳 ( <b>⑤</b> 1秒以上)		P368
2 メモ帳		P383
3 目覚まし		P366
4 電卓		P382
5 辞典	<del></del>	P384

# **8**設定/NWサービス<sup>※3</sup>

メニュー			=:	1-	お買い上げ時	参照先
1	1 音/バイブ					
	1 音設定					
		1	電	括着信音		
			1	電話着信音	メロディ/着信音 1	P120
			2	テレビ電話 着信音	メロディ/ハープ	P120
			3	プッシュ トーク着信 音	メロディ/着信音3	P120
			4	発番号なし 動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	P163
		2	メ-	-ル・メッセ-	-ジ着信音	
			1	メール着信 音	メロディ/着信音2	P120
			2	チャット メール着信 音	メール連動	P120
			3	メッセージ R着信音	メロディ/着信音2	P120
			4	メッセージ F着信音	メロディ/着信音2	P120
		3	アラ	ラーム音		
			1	目覚まし音	メロディ/目覚まし時計	P122
			2	スケジュー ル音	アラーム : メロディ/時間になり ました 予告アラーム : メロディ/もうすぐ予 定の時間です	P122

	<u> </u>	お買い上げ時	参照先
音/バ			
	設定		
4	操作確認音	I= == .	
	1 十一確認音	エレクトロニック	P124
	<ul><li>2 カメラ シャッター 音</li></ul>	標準	P125
	コ ジャッター	標準	P125
	音		
_	充電確認音	ON	P125
6	通話保留·警告	音	
	<ol> <li>応答保留ガイダンス設定</li> </ol>	保留音:内蔵音	P67
	2 通話保留音	ENTERTAINER	P125
	3 通話品質ア ラーム音	アラーム高音	P125
	<ul><li>4 再接続ア ラーム音</li></ul>	アラーム高音	P126
	<ul><li>5 電池アラー ム音</li></ul>	ON	P45
	量設定		
1	電話着信音量	Level4	P123
2	メール・メッ セージ着信音量	Level4	P123
3	受話音量	Level4	P123
4	アラーム音量		•
	1 目覚まし音 量	Level4	P123
	② スケジュー ル音量	Level4	P123
5	i アプリ音量	Level4	P123
6	トルカ取得音量	Level4	P123
3 / (-	イブレータ設定		
1	電話着信時		
	1 電話着信時	OFF	P123
	2 テレビ電話	OFF	P123
	着信時		
	着信時 3 プッシュ トーク着信 時	OFF	P123
2	<ul><li>3 プッシュ トーク着信 時</li></ul>		P123
2	<ul><li>3 プッシュ トーク着信 時</li></ul>	OFF 一ジ着信時 OFF	
2	<ul><li>3 プッシュトーク着信時</li><li>メール・メッセー</li><li>1 メール着信</li></ul>	- ジ着信時	P123
2	<ul> <li>③ ブッシュトーク着信時</li> <li>メール・メッセー</li> <li>① メール着信時</li> <li>② チャットメール着信時</li> <li>③ メッセージR着信時</li> </ul>	ージ着信時 OFF OFF	P123
	<ul> <li>3 ブッシュトーク着信時・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	ジ着信時 OFF	P123
2	<ul> <li>③ ブッシュトーク着信時</li> <li>メール・メッセ・</li> <li>「 メール着信時</li> <li>② チャットメール着信時</li> <li>③ メッセージR着信号</li> <li>④ メッセージア着信時</li> </ul>	ージ着信時 OFF OFF OFF	P123
	<ul> <li>③ ブッシュトーク着信時</li> <li>メール・メッセー</li> <li>① チャットメール着信時</li> <li>② チャットメールが高に</li> <li>③ メッセージ内着信</li> <li>④ メッセージテーム鳴動時</li> <li>① 野時</li> </ul>	ージ着信時 OFF OFF OFF	P123
3	3 ブッシュ トーク着信 メール・メッセー 時 に メール着信 で ドャット メール着信 3 メッモー・ 所 に い が に い が に が に が に が に が に が に が に が	ージ着信時 OFF OFF OFF	P123 P123 P123 P123 P123
3	<ul> <li>③ ブッシュ信用</li> <li>メール・メッセー</li> <li>「リメール着信用</li> <li>② チャット メール着信用</li> <li>③ メッセー・リット スール・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・</li></ul>	ージ着信時 OFF OFF OFF	P120 P120 P120 P120 P120 P120
3	<ul> <li>③ ブッシュ信信</li> <li>メール・メッセー</li> <li>① メール・信時</li> <li>② チャット メール信号</li> <li>③ メッセージ R着信号</li> <li>④ メッセージ B サイン・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・</li></ul>	ージ着信時 OFF OFF OFF	P120 P120 P120 P120
3 4 4	フッシュ信息     メール・メッセ・     ドラ・マーカー    ドラ・マーカー    ドラ・マール・メッセ・     ドラ・マール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボ	ージ着信時 OFF OFF OFF OFF	P120 P120 P120 P120 P120 P120

		×	ニュー	お買い上げ時	参照先
			イブ		
	6	_	テレオ効果設定		
		1	動画 (iモーション)	OFF	P122
		2	メロディ	ON	P122
		3	ミュージックプ レイヤー	OFF	P122
2	ディ	ィス	プレイ		
ĺ	1	待多	<b>受画面設定</b>		
			待受画面選択	トータルコーディネイト設 定に従う	P131
		2	時計表示設定	トータルコーディネイト設 定に従う	P145
		3	電池マーク設定	トータルコーディネイト設定に従う	P141
		4	カレンダー/待 受カスタマイズ		P133
		5	テロップ表示設定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通	P287
ŀ	2	背頭	<u>た</u> 面ディスプレイ設況		
		1	背面相手表示設定	相手情報表示あり	P138
		2	背面画像設定	トータルコーディネイト設 定に従う	P138
ł	3	У.	ニュー設定		
		1	メニュー設定	ノーマル: アニメーション カスタム: タイルアイコン アニメーションデザイン : トータルコーディネイト設定に従う 機能説明表示: ON アイコン拡大表示: OFF 起動メニュー : ノーマル/シンブル カスタムメニューショート カット: カスタム	P140
		2	カスタムメ ニュー登録	ミュージックブレイヤー、 サイドキー長押し設定、 イヤホン切替設定、指紋 のみ認証設定、開閉ロッ ク、ICカードオートロッ ク設定、ホーム、ライフ スタイル設定	P375
I	4	各種	重画面設定		
		1	スクリーン設定	トータルコーディネイト設 定に従う	P139
		2	発着信画像設定		
			1 電話発信設定	イメージ表示:標準画像	P136
			2 電話着信設 定	イメージ表示:標準画像	P136
			3 テレビ電話 発信設定	イメージ表示:標準画像	P136
			4 テレビ電話 着信設定	イメージ表示:標準画像	P137
			5 人物画像表 示設定	ON	P137
			6 発番号なし 動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	P163
			7 メール送信 画像設定	イメージ表示:標準画像	P138
			8 メール受信 画像設定	イメージ表示:標準画像	P138
			9 問合せ画像 設定	イメージ表示:標準画像	P138
_	_				_

		メニュー	お買い上げ時	参照先
2		ィスプレイ		
	4	各種画面設定	[/\\t+\\T/\\alpha\]	
		③ テレビ電話画像選択	【代替画像】 イメージ表示 :標準キャラ電 【伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像】	P86
	5	照明設定*4	イメージ表示:標準画像 [点灯時間設定] 適常時:10秒 ACアダプタ接続時、iアブリ:端末設定に従う iモードルカメラ撮影中、ビデオカメラ撮影中、iモーション:筒明設定範囲 ディスプレイ+キー 明るご調整] トラルーディネイト設定に従う	P139
	6	イルミネーション設定	Ê	
		<ul><li>・ 着信イルミネーション</li></ul>	電話、メール、メッセージッと R/F、テレビ電話のイン シュトーク着ター イルション・ハーク ネーション・ハール着ター ボール・ルーション・ハールョン・ハールョン・ハールョン・ハールョン・スールを 「モーション、メールを 「ローカー」が、イルーのでは、アクアールカン・アクアールカン・アクアールカラー・・メールを ・・アクアールカラー・・メールを ・・メールを ・・メールを ・・メールを ・・アクアールカラー・・メールを ・・メールを ・・メールを ・・メールを ・・メールを ・・メールを ・・メールを ・・メールを ・・メールを ・・メールを ・・メールを ・・・メールを ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P142
		<ul><li>通話中イルミ ネーション</li></ul>	通話中イルミネーション : OFF	P143
		③ ICカードアクセ スイルミネー ション	ICカードイルミネーション : ON イルミネーションカラー : レモン	P143
	7	不在着信お知らせ	OFF	P141
	8	文字表示設定		
		1 文字サイズ設定	トータルコーディネイト設 定に従う	P144
		2 フォント選択	トータルコーディネイト設 定に従う	P144
		3 バイリンガル	Japanese*1	P146
	9	コーディネイト  1 トータルコー	FOMA端末のカラー名と同	P128
		ディネイト設定 ② ライフスタイル 設定	<u> </u>	P130
3	セナ	設定 Fュリティ/ロック		
ا		ロック		
		1 オールロック		P155
		2 PIMロック	OFF	P157
		3 ICカードロック	011	1 107
		1 ICカード ロック	OFF	P296
		<ul><li>ICカード オートロック設定</li></ul>	オートロック:OFF	P297
		3 ICカード ロック解除 予約		P297

	メニュー	お買い上げ時	参照先
	キュリティ/ロック		
1	ロック	T	
	<ul><li>4 開閉ロック</li></ul>	OFF	P161
2	シークレットモード		P162
	ダイヤル発信制限	OFF	P158
4	FOMAカード (UIM)	PIN1	
	(Olivi)	PIN1 J — KON/OFF : OFF*1	P150
5	暗証番号変更	0000	P149
6	指紋設定		
	1 指紋登録		P153
	<ul><li>2 指紋のみ認証設定</li></ul>	OFF	P153
7	プライバシーモード 設定	電話帳・履歴、メール、マイ ピクチャ、i モーション、 スケジュール、i アプリ : 表示する 自動起動: OFF	P159
8	スキャン機能		
	<ul><li>1 パターンデータ 更新</li></ul>		P464
	2 自動更新設定		P463
	<ul><li>3 スキャン機能 設定</li></ul>	有効	P464
	4 バージョン表示		P465
9	パスワードマネー ジャー		P409
情報	吸表示/リセット		
1	通話時間		P381
2	設定状況確認		P386
3	電池レベル表示		P45
4	通話料金		
	1 通話料金表示		P381
	知	通話料金上限通知:OFF	P382
	3 上限通知アイコ ン消去		P382
	4 通話料金自動 リセット設定	OFF	P381
5	各種設定リセット		P387
6	データー括削除		P387
時	it .		
1	日付時刻設定	自動時刻補正: ON オフセット時間 : +/00時間00分	P47
2	自動電源ON設定	自動電源ON:OFF	P365
3	自動電源OFF設定	自動電源OFF:OFF	P365
4	時計表示設定	トータルコーディネイト設 定に従う	P145
5	アラーム自動電源 ON設定	OFF	P368
6	ライフスタイル設定		P130
発	音信·通話機能		
1	電話発信設定	イメージ表示:標準画像	P136
2	電話着信設定	着信音:メロディ/着信音 1 イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション : 点滅/ライム	P118
3	発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	P163
4	エニーキーアンサー 設定	ON	P63
	設定		- 1

	メニュー		==-	お買い上げ時	参照先
6	発症	信	· 通話機能		
	5	11	アホン機能設定		
		1	イヤホン切替 設定	イヤホン+スピーカー	P386
		2	オート着信機能設定	自動着信機能:OFF	P386
		3	イヤホンスイッ チ設定	イヤホンスイッチ設定 : OFF	P385
	6	FK	Eリ着信拒否/許可	可	
		1	メモリ別着信拒 否/許可	設定解除	P163
		2	メモリ登録外着 信拒否	OFF	P165
	7	発症	5信詳細設定		
		1	優先通信モード 設定	設定なし	P66
		2	プレフィックス 設定	プレフィックス 1 : 009130010	P59
		3	国際ダイヤル設定	[自動付加設定] 自動付加 [国際電話設定] 名称: World Call 番号: 009130010	P58
		4	サブアドレス設 定	ON	P59
	8	通	話詳細設定		
		1	ノイズキャンセ ラ設定	ON	P60
			通話中クローズ 設定	切断	P63
	9	( (ch	レフモード設定 → 1 秒以上)	OFF	P157
7			電話/プッシュト	<b>一</b> ク	
	1	_	ノビ電話		
			テレビ電話発信 設定	イメージ表示:標準画像	P136
		2	テレビ電話着信 設定	着信音:メロディ/ハープ イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション : 点滅/ライム	P118
		3	テレビ電話動作 設定	音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大 送信画質設定: 標準 照明設定: 常灯(標準) スピーカーボン設定: ON	P85
		4	パケット通信中 着信設定	テレビ電話優先	P87
		5	テレビ電話画像 選択	【代替画像】 イメージ表示 :標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像] イメージ表示:標準画像	P86
		6	テレビ電話使用 機器設定	本体	P88
		7	テレビ電話切替機	幾能通知	
			1 切替機能通 知開始		P87
			② 切替機能通 知停止		P87
			3 切替機能通 知設定確認		P87

7		メニュー	お買い上げ時	参照先
1/1		<u></u> ご電話/プッシュト		2/11/0
		プッシュトーク		
ľ			着信音	
		着信設定	: メロディ/着信音3 バイブレータ: OFF 着信イルミネーション : 点滅/ライム	P118
	[2	<ul><li>プッシュトーク</li><li>呼出時間設定</li></ul>	呼出時間(秒):30	P97
	[3	<ul><li>プッシュトーク 番号通知設定</li></ul>	通知しない	P97
	4	1 プッシュトーク 自動応答設定	自動応答なし	P97
		<ul><li>プッシュトーク 中着信設定</li></ul>	着信拒否	P98
		プッシュトーク 中クローズ設定	スピーカー通話	P98
		① i モード中プッ シュトーク着信	プッシュトーク着信優先	P98
		入力/その他		
	_	自語登録		P408
	2 /	ダウンロード辞書		P409
Ī	3 3	変換学習リセット		P405
Ī		2型文		P407
[	5 7	人力設定	入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通	P410
		IW検索方法	検索方法 : ネットワーク自動検索	P386
[	7 \	ノフトウェア更新		P460
[	8 /	7イック起動設定	ON	P386
	9 <u>+</u>	ナイドキー長押し設 E	サイド上キー長押し : ミュージックプレイヤー サイド下キー長押し : ICカードロック設定/解 除	P378
9	NW t	ナービス		
Ī	1 音	留守番電話		
	[1	留守番サービス		
		1 留守番サー		
		ビス開始 ② 留守番呼出		
		ビス開始		
		ビス開始 ② 留守番呼出 時間設定 ③ 留守番サー		
		ビス開始       2 留守番呼出時間設定       3 留守番サービス停止       4 留守番設定		
		ビス開始       ② 留守番呼出時間設置サービス停止       ③ 留守番サービス報認       ⑤ 留守番メッ生       ⑥ 留守番メッ生       ⑥ 留守を番サービス設定		<b>D300</b>
		ビス開始 ② 留守番野定 ③ 留守番サービス守衛 ・ ロービス でする ・ ロービス でする ・ ロージ でする ロージ できる ロージ できる ロージ できる ロージ できる ロージ できる ロージ でする ロージ できる ロージ できる ロージ できる ロージ できる でする ロージ でする ロージ できる ロージ できる ロージ でする ロージ できる		P390
		ビス開始       ② 留守番呼出時間設置サービス停止       ③ 留子停止       ④ 留野番野中 世紀 神麗 田一 世紀 新生 中 世紀 新生 中 世紀 新生 中 世紀 東北 中 世紀 東北 中 世紀 大 ツ 中 世紀 東京 中 世紀 東京 中 世紀 中 明 中 明 中 明 中 明 中 明 中 明 中 明 中 明 中 明 中		P390
	3	ビス開始       ② 留守番呼出時間設番サービス停止       ③ 留子停止       4 留確認       5 留子修進       6 留守番野本メッ生       6 留守本メッ生       7 スッセージの出り       7 問力 明動設定       2 件数増加鳴動設定       3 着信通知		P390
		ビス開始       ② 留守番呼出時間設置サービス停止       ③ 留子停止       ④ 留野番野中 世紀 神麗 田一 世紀 新生 中 世紀 新生 中 世紀 新生 中 世紀 東北 中 世紀 東北 中 世紀 大 ツ 中 世紀 東京 中 世紀 東京 中 世紀 中 明 中 明 中 明 中 明 中 明 中 明 中 明 中 明 中 明 中		P390
		ビス開解始 ② 留守番設定 ③ 留守手が上 ③ 留守手が上 ③ 留守手が上 ④ 留いますが、		P390
		ビス 開番 呼出 日本		P390

		メニュー	お買い上げ時	参照先
9	N۷	/サービス		
	2	キャッチホン		
		<ul><li>1 キャッチホン開始</li></ul>		
		2 キャッチホン停		P392
		止 3 キャッチホン設		
	3	定確認 転送でんわ		
		1 転送サービス開		
		始 <b>2</b> 転送サービス停		
		止 3 転送先変更		P392
		4         転送先通話中時		
		設定		
		5 転送サービス設 定確認		
	4	着もじ		
		1 メッセージ作成		P53
		<ul><li>メッセージ表示 設定</li></ul>	番号通知ありのみ	P53
	5	発信者番号通知		
		1 発信者番号通知		P48
		設定       2 発信者番号通知		F40
	]	確認		
	6	番号通知お願いサー	ビス	
		1 番号通知開始		P392
		2 番号通知停止		
		3 番号通知確認		
	7	通話中着信設定		
		1 通話中着信設定 開始		
		② 通話中着信設定 停止		P393
		3 通話中着信設定 確認		
	8	通話中着信動作選択	通堂善信	P393
	9	その他のNWサービス		1 000
		1 USSD登録	<u> </u>	P393
		2 応答メッセージ		P394
		登録		
		1 遠隔操作開		
		始 ② 遠隔操作停		P394
		止		
		3 遠隔操作設 定確認		
		4 迷惑電話ストップ	Ĵ	
		1 迷惑電話着 信拒否登録		
		2 電話番号指		
		定拒否登録 3 迷惑電話全		P394
		登録削除 4 迷惑電話 1		
		登録削除 5 拒否登録件		
		数確認		
		5 英語ガイダンス		1
		<ol> <li>ガイダンス 設定</li> </ol>		P395
		<ul><li> ガイダンス 設定確認</li></ul>		
		•		

■設定/NWサービスの続き				
メニュー お買い上げ			参照先	
9 NWサービス				
9 そのf	也のNWサービス	Z		
6 7	<sup>デ</sup> ュアルネットワ	<b>リーク</b>		
1	〕 デュアル ネットワー ク切替		P395	
2	<ul><li>デュアル ネットワー ク状態確認</li></ul>			
7 +	ナービスダイヤル	V		
1	] ドコモ故障 問合せ		P395	
2	』ドコモ総合 案内・受付			
8 ~	アルチナンバー			
1	〕通常発信番 号設定			
2	」通常発信番 号設定確認			
3	定	基本契約番号 名称 : 基本契約番号 電話番号 主本契約番号 電話番号 : ご契約電話番号 付加番号 1 名称 : 付加番号 2 名称 : 付加番号 2 名称 : 付加番号 2 名称 : 付加番号 2 電話番号 : 未登 マルチナンバー発信: 無効	P396	
4	着信設定	[付加番号1、付加番号2] 個別設定:OFF		

#### 9 ミュージックプレイヤー

メニュー	お買い上げ時	参照先
ミュージックプレイヤー		P356

#### 0プロフィール情報

メニュー	お買い上げ時	参照先
プロフィール情報	あなたの名前、メールアド レス:- 自局電話番号 : ご契約電話番号	P48 P378

※1: お使いの FOMA カードが新規ご契約のものでないときは、FOMA カードの設定によって異なる場合があ ります。

※2: 各種設定リセットを行うと、FOMAカードの設定もすべて選択になります。

※3: ネットワークサービスについては『ネットワークサービス操作ガイド』、マルチナンバーについては『マ ルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。

※4: 各種設定リセットを行っても、点灯時間設定のカメラ撮影中、ビデオカメラ撮影中、i モーションは、お

買い上げ時の設定に戻りません。

# お買い上げ時に登録されているデータ

# 待受用の画像/ i モーション

## ■ 待受画像(ディスプレイ用)



イノセント ホワイト\*1



ルシード ブラック\*2



ブルーマイカ\*2



ゴールド フロスト\*2



アドバンスト モード







サニーディ

パピー

## ■ 時計デザイン(ディスプレイ用)















i モーション



Leaf

## ■ 時計パターン(背面ディスプレイ用)





デジタル2

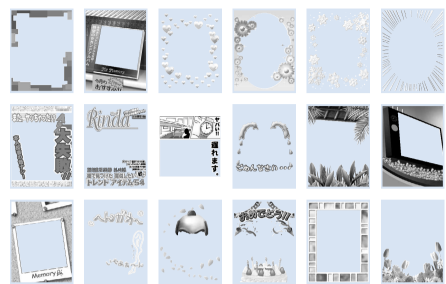
※1:月、日、時間の順番で数字が表示されます。

※2: 電池残量や受信レベルによって、画像が次のように変化します。

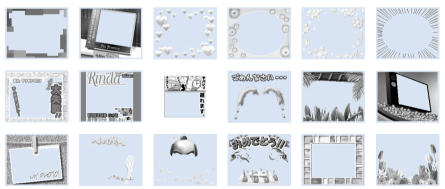
名称	電池残量	受信レベル
ルシードブラック	下のメーターの針の位置とEnergyの数字が変化	上のメーターの針の位置とMoodの数字が変化
ブルーマイカ	中央の色が変化	円周上を回る衛星(丸)の数が変化
ゴールドフロスト	枝ごとのピンクの花の数が変化	なし
リスニングマン	リズムのとりかたが変化	音符の数が変化

# フレーム

- の部分に映像が入ります。
- 待受用(240×320) サイズ



■ QCIF (176×144) サイズ



● お買い上げ時に登録されているフレームを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。 →P423

100

®BVIG

:}<u></u>\_€:

:

\* \* \* \* \*

ごめん…

これ ごう思う?









デコメールピクチャ

おめでとう!

AK. ". HAPPY BURTHDAY





● お買い上げ時に登録されているデコメールピクチャを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダ ウンロードできます。→P423

# **、**メールテンプレート



今日はありがとう♥ 楽しかったねご こに本文 Also HIV



\*\*\*\*\*\*\*\* .....





ありがとう1

ありがとう2 ごめんなさい1

ごめんなさい2

遊ぼう1

游ぼう2













おはよう

00 00 ここに本文

チョッビリしあわせッ゚ ここに本文





たのしみ~♪ ここに本文 0



今どこ?



111111 ここに本文 ガーン 41

喜び







便箋1



疑惑の目













ふきだし

\*

ブンブン©BVIG カフェ

ブンブン ©BVIG おひるね

ブンブン ©BVIG フラワー

# スタンプ



# PDFデータ







大阪地下鉄路線図



名古屋地下鉄路線図



## @Fケータイ応援団へのアクセス方法(2006年6月現在)

i Menu → メニューリスト → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団 ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。



サイトアクセス 用QRコード

# ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

かな入力方式では、ダイヤルキーには次のように文字が割り当てられています。 カナ、英字、数字モードでは、入力モードに従って全角文字または半角文字が入力されます。

<b>+</b> -	ひらがな/漢字モード (全角) <sup>※ 1</sup>	カナモード (全角または半角) ** 1	英字モード (全角または半角) ** <sup>1</sup>	数字モード (全角または半角) **3
1	あいうえお1	アイウエオ1	. / @ -*2 - . [ ¥ ] ^ `	1
2	かきくけこ2	カキクケコ2	a b c 2	2
3	さしすせそ3	サシスセソ3	d e f 3	3
4	たちってと4	タチツテト4	ghi 4	4
5	なにぬねの5	ナニヌネノ5	j k   5	5
6	はひふへほ6	ハヒフへホ6	mno 6	6
7	まみむめも7	マミムメモ7	pqrs7	7
8	やゆよ 8	<b>ヤユヨ</b> 8	t u v 8	8
9	らりるれろ9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0	わ を ん 一 、。 · ? ! 「 」 □ Ο	□* <sup>4</sup> ヲ ン ー 、 。 · ? ! 「 」	! " # \$ % & ' ( ) * + ,; < = > ? □ 0	0 +*5
*	• 0	• 0	※半角の場合のみ、次の文字列が入力できます。 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	
#	改行	改行	改行	# T <sup>**5</sup>

□ : 空白を示します。

■ : 文字入力後に@(A/a)を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。

※1:全角文字の場合でも、数字は半角で入力されます。

※2: 半角の英字モードは「~」で入力されます。

※3: 数字モードの「\*|「#|「P|「T|「+|は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

※4: 全角文字の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

※5: 該当するキーを1 秒以上押すと入力できます。

# 入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)

入力バー		ひらがな/漢字モード(全角)
	あ	あいうえお ぁぃぅぇぉ 1
	か	かきくけこ 2
上	さ	さしすせそ 3
段	た	たちつてとっ 4
+2	な	なにぬねの 5
	* • *	40
	は	はひふへほ 6
	ま	まみむめも 7
下	ゃ	やゆよ ゃゅょ 8
	5	らりるれろ 9
段	わ	わをんー 、。?!「」
		□ 0
	Ļ	改行

入力バー		カナモード(半角)
	7	アイウエオ アイウェォ1
	ħ	カキクケコ 2
上	Ħ	サシスセソ 3
段	g	タチツテトッ 4
~	t	ナニヌネノ ち
	*	v o
	Л	ハヒフヘホ 6
	₹	マミムメモ フ
下	ħ	713 t13 8
	Ē	ラリルレロ 9
段	7	<b>ワヲソー、。?!</b> 「」
		□ 0
	Ļ	改行

□: ひらがな/漢字モードでは全角の空白を、カナモード、英数字モードでは半角の空白を示します。

※: ●を押すたびに「゛」「゜」が切り替わります。

入力	バー	英数字モード(半角)
		. / @ ~ - : _ [ ¥ ] ^ ` {   } ]
	Α	ABCabc2
上	D	D E F d e f 3
段	G	GHIghi 4
~	J	JKLjkl5
	定	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm
	М	MNOmno 6
_	Р	PQRSpqrs7
下	Т	TUVtuv8
段	W	W X Y Z w x y z 9
	!	! " # \$ % & ' ( ) * + , ; <= > ? □ 0
	Ţ	改行

# 定型文一覧

● 絵文字アート (16件)

●♥□□※●	X <b>~</b> @ <b>ĕ</b>	222	9972
∰≅iii	# 9 D	<u>OK</u>	E
<b>学</b> 学☆ <b>●</b> ●	<b>o</b> ♦, <b>~</b>	<b>∞~</b> ■ =3	~
·	<b>⊕</b> GĐ?₂~ <del>sòn</del> Ⅲ	€≈÷	\$\$ <b>O</b> \$\$zzz

● 装飾線(5件)

++++++		-:*:-°'★, <sub>○</sub> -:*:-°'☆-:
<`) \(\sigma\) <oooo< td=""><td><math>\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}</math></td><td></td></oooo<>	$\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}$	

● アドレス・データ形式 (11件)

http://www.	http://	@docomo.ne.jp	.net
.com	.ne.jp	.co.jp	.or.jp
.go.jp	.ac.jp	xxxx/xx/xx xx:xx~xxxx/xx/	xx xx:xx Schedule 🗸 *

※: 「XXXX/XX/XX XX:XX」には現在の日付・時刻が自動的に入力されます。

## ● ビジネス (14件)

いつもお世話になっております。○○の○○です。

本日はお忙しいところお時間をいただき、誠にありがとうございました。今後ともよろしくお願いいたします。

本日の会議は○○のため中止となりました。ご周知ください。

本日の会議は○○のため○○に延期となりました。ご確認ください。

只今会議中のため、電話に出ることができません。○○後に折り返しご連絡いたします。

只今移動中のため、電話に出ることができません。○○後に折り返しご連絡いたします。

今、○○です。これから帰社します。帰社予定時刻は○○頃です。

今、○○です。このまま帰宅します。

これから出社します。○○頃になります。

これからお伺いさせていただきます。本日の待ち合わせ時間は○○で変更ございませんでしょうか。

只今○○へ出張中です。会社に戻るのは○○の予定です。

○○の件につき、PC にメールを入れておきました。ご確認の程、よろしくお願いいたします。

○○の件につき、至急確認したいことがございます。ご連絡ください。

本日、○○のため、欠勤させていただいております。

#### ● プライベート(14件)

今日は一日お疲れ様でした。明日もお互い頑張りましょう。

今日は一日ありがとう。とても楽しかったです。

○○で○○といういいお店を見つけました。今度一緒に行きませんか?

今日、○○という映画を観てきました。とても良かったです。今度是非観てみてください。

今日のデートはどこに行きたい?○○なんてどうかな?

○月○日にみんなで○○へ行く計画をしています。ご一緒にいかがですか?

アドレスを変更しました。新アドレスは@docomo.ne.jp です。電話帳の登録変更をお願いいたします。

○○で○○時に待ち合わせしましょう。よろしくね。

○月○日、飲みに行きませんか?久しぶりにみんなと楽しく飲みたいです。

○月○日、○○へ遊びに行きませんか?久しぶりにみんなと会いたいです。

○月○日の予定はいかがですか?一緒に○○なんてどうかなと思って。

明日はいよいよ、待ちに待った○○です。今日はゆっくり休んで明日に備えましょう。

体調はどうですか?無理しないでゆっくり休んでくださいね。早く良くなりますように。

本日、○○時から○○チャンネルのテレビ番組のビデオ録画をお願いいたします。

#### ● 文例集(16件)

【寒中見舞】寒さ厳しき折、お変わりございませんか。御身ご大切になさいますようお祈り申し上げます。

【暑中見舞】暑中お見舞い申し上げます。時節柄、ご健康には十分ご留意のうえご活躍くださいますよう心から祈念いたしております。盛夏

【御礼】時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。この度は丁寧なお心遣いをいただき、厚く御礼申し上げます。

【残暑見舞】残暑お見舞い申し上げます。残暑ことのほか厳しい折柄、皆様のご健康をお祈り申し上げます。盛夏 【結婚祝】時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。この度はご結婚おめでとうございます。お二人の門 出を心より祝福申し上げます。

【出産祝】時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。この度はご出産おめでとうございます。お子様の壮健なご成長を祈念いたします。

【入学祝】ご入学おめでとうございます。充実した学生生活を送り、さらに大きく飛躍されることをお祈りいたします。

【卒業祝】ご卒業おめでとうございます。新しい人生の門出を心よりお祝い申し上げます。

【就職祝】ご就職おめでとうございます。健康に留意され、ご活躍されることを心よりお祈り申し上げます。

【病気見舞】お体の具合はいかがでしょうか。一日も早いご回復を祈念し、心よりお見舞い申し上げます。

【転居案内】転居のご案内を申し上げます。住所、電話番号などは追ってお知らせいたします。取り急ぎご連絡まで。

次ページへ

【詫状】この度は多大なご迷惑をおかけし、誠に申し訳ありません。何卒ご寛容の上、引続きご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

【誕生日祝】心から○○様のお誕生日をお祝いいたしますとともに、今後のご健康と御繁栄を祈念いたします。 【成功祝】ご成功の報に接し、心よりお祝い申し上げますとともに、今後の益々のご活躍を祈念いたします。 【就任祝】この度のご就任、心からお喜び申し上げます。今後ますますのご健勝とご隆盛をお祈りいたします。 【人事異動通知】この度弊社の人事異動により○○へ移動となりました。今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しくお願いいたします。

#### ● 絵文字対応(22件)

おはよう ※ 今日も一日頑張ろう !!	おやすみ <sup>♦</sup> ♦また明日ね()zzz···
おやすみ◊◊いい夢見てね፻፻	ありがとう!!! 今日はとても楽しかったです !! また連
$m(\_)$ $m$ ごめんなさい。遅れます $\mathbb{R}^{C_{s}}$	絡してね 🖢
□ヽ(_ )深く反省してます ↓	もう少し待ってください☆
今、終わりました╚これから帰ります✿	さようなら \varliminf また会える日を楽しみにしてます 👭
(o^_^o)はじめまして ¶ ちゃんとメール届いてる M?	お久しぶりです! 元気!?
最近の調子はどう30分型	今日の都合はどう!?
お腹すいたな。食事に行きませんか♥↓?	旅行でも行きませんか 🛶 ?
今日何時に終わる♡?	あとで連絡します▮☑
連絡ください。量當	今日は外食します∜↓
了解しました 🖔 じゃあね(^o^)/~~	あなたにお任せします 😭
すぐに戻ります 90:3	

## ● 英語文(46件)

Hello! How are you?	Hi! What's up?
Long time no talk. How are you doing?	Good morning. Have a nice day!
Good night.	Good-bye. Talk to you soon.
See you. Bye ;-)	I had fun today, thanks.
Thanks :-)	Thanks, but no thanks.
Please accept my apologies.	Get my message?
l'Il contact you later.	I'll be late, but hope you'll wait for me. Thanks.
I'll be there soon, so please wait for me. Thanks.	Give me a call or send me a message. Thanks.
I'm leaving work. See you soon.	I'm getting back to my office. Any messages to me?
I'll eat out.	Let's go get a drink!
Let's go eat!	Sorry, but I'm busy.
When will you be off work today?	What's on for today?
I'll leave it to you.	Good for you!
Hope you do your best.	Are you OK?
Cheer up! You can make it.	I have some good news.
I have some bad news.	Really? No kidding!
I can't believe it!	Keep in touch!
Have a nice weekend!	All right. Okay.
Wonderful! Super!	It's my favorite.
I love you. I miss you.	I'm very happy.
I'm sad···.	I give up!
Welcome!	Happy birthday!
Happy New Year!	Happy holidays!

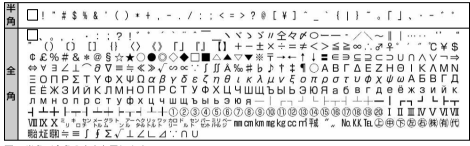
#### ● ユーザ作成 (最大50件)

登録した定型文が表示されます。

# 絵文字・記号一覧

## ■ 絵文字一覧

#### ■ 記号一覧



- □: 半角/全角の空白を示します。
- ※ 記号一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なる場合があります。

#### お知らせ・

- i モード端末以外の相手に絵文字を入力したメールを送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側がi モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、正しく表示されないことがあります。
- SMSで半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。また、絵文字を使うと♥は♥に、♥
   以外は半角空白に、置き換わって表示されます。

# 絵文字入力変換表

# ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換してください。→P403

ひらがなん	/漢字モードで読みを入力して変換し
絵文字	読 み
*	は一と、あい、こころ、すき、らぶ
,₩	はーと、あい、こころ、どきどき、す き、らぶ、ゆれるはーと
49	はーと、しつれん、ふられた、わかれ た、しょっく
A <sub>A</sub>	はーと、あい、こころ、すき、らぶ、はー とたち
Û	かお、えがお、わらう、わらい、わー い、うれしい、にこにこ
×	かお、おこる、いかり、ぷん、ちっ
$\approx$	かお、かなしい、こまった、ごめん、がく
4	かお、かなしい、こまった、さいあく、 もうやだ
* ×	かお、だめ、ふら
	どうぶつ、いぬ
1-1-1-1 1-1-1-1	どうぶつ、ねこ
*	てんき、はれ、たいよう
හ	てんき、くもり、くも
<b>→</b>	てんき、あめ、かさ
8	てんき、ゆき、ゆきだるま
4	てんき、かみなり、いかずち、いかづ ち、でんき
9	てんき、うずまき、たいふう、あらし、 ぐるぐる、くるくる、めまい
	てんき、きり、あめ
•	てんき、こさめ、あめ、かさ
9)	おんぷ、おんがく、うた、るん
والمو	おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、 るん、むーど
<b>555</b>	おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん
♦	はな、かわいい
•	きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、 ちゅう、ちゅー、きすまーく
<b>\$</b> \$	きらきら、ぴかぴか
-0-	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃ あ、ひらめき
※	いかり、おこる、おこり、きれる、むか つく、むか
图	がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう
•	ばくだん、ばくはつ
zzz	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、 ずー、ぐう、ずう
!	びっくり、あっ、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん

絵文字	読 み
1?	びっくり、ほんと、えっ、えー、えくす
	くらめ一しょん、えくすくらめいしょん
11	びっくり、ちょー、えくすくらめーしょ
	ん、えくすくらめいしょん
$\Sigma^{\underline{\zeta}}$	しょっく、ぐらぐら、どん
20	あせ、あせる、ひやあせ
b	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だ らー、たらー
=3	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、 ふぅ、ふう、ふー、はしる
~~	のばす、ちょうおん、ちょーおん
0	のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん
<u>OK</u>	おっけー、おーけー、おーけい、おうけ い、けってい
7	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、 あっぷ、みぎななめうえ
7	やじるし、みぎした、さがる、さげる、 だうん、みぎななめした
_	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめうえ
∠	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした
Ĵ	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと
<i>→</i>	やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと
00	かお、め、からだ
2	かお、みみ、からだ
Ø	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、 ぱんち、からだ
遇	ちょき、じゃんけん、て、ぴーす
	ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さ んせい
Ť	あし、あしあと、あるく、とほ、から だ、きっく、けり、ける
	とらんぷ、は一と、あい、こころ
•	とらんぷ、すペーど
•	とらんぷ、だいや
+	とらんぷ、くらぶ
Ħ	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっ しゃ、えき
M	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ
Æ	のりもの、こうつう、しんかんせん、の ぞみ、ひかり、こだま
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くる ま、たくしー、どらいぶ、せだん

絵文字	読 み
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くる
1124	ま、たくしー、どらいぶ、あーるぶい
	のりもの、こうつう、ばす
Æ	のりもの、こうつう、ふね、ふぇり一、
	こうかい
£	のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっ
	と、じぇっとき、ふらいと、くうこう
4	のりもの、よっと、ふね、りぞーと
舎	つり一、くりすます、き
<b>a</b>	いえ、うち、おうち、じたく
	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう
童	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと
•	びょういん、びょうき、けが
BK	ぎんこう、ばんく
ĀĪM	えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう
H	ほてる
CVS	こんびに、こんびにえんす、こんびにえ
	んすすとあ
GS	がそりんすたんど、がそりん、がすす
	た、すたんど
®	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーき / グ
•••	しんごう、しんごうき
	といれ、かっぷる、でーと、けっこん
¶l± Ψg	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみ
19	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	こーひー、どりんく、のみもの、かっ
	ぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ
Ÿ	かくてる、おさけ、さけ、ばー
	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみ
55-10	かい、こんぱ、かんぱい
=	はんばーがー、ばーがー、けいしょく、
Λ	ふぁーすとふーど
a	はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようし
×	つ、さんぱつ、とこや
•	まいく、からおけ、うた、うたう
<b>=</b>	えいが、えいがかん、しねま、かめら、
-	さつえい、びでお
8	うま、けいば、もくば、めりーごーらん ど、ゆうえんち
្ឋ	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっ
-	どふぉん
9	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱ
1002-117	れっと
2	えんげき、ひと、しんし、ぼうし
Á	いべんと、はた
IIIII	ちけっと、きっぷ

絵文字	読 み
2	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんく とっぷ
00	すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふ と、ぼーる、そふとぼーる
<b>o</b> /	すぽーつ、うんどう、ごるふ
	すぽ一つ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと
⊛	すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる
ů.	すぽーつ、うんどう、すきー、すの一ぽー ど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる
0	すぽ一つ、うんどう、ばすけっと、ばす
þec	け、ばすけっとぼーる すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れー す、えふわん、もーたーすぽーつ
	ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃ <b>ー</b>
2	たばこ、しが一、しがれっと、きつえ
	ん、いっぷく
9	たばこ、しが一、しがれっと、きんえん
<b>'</b>	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ
	かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう
₩.	ほん、の一と、しょしんしゃ
DO	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ
£	ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの
iii	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、 ばーすでい、ばーすでー
<b>a</b>	でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ
b	けいたいでんわ、けいたい、けーたい、 でんわ、ぴっち、ふぉーん、ふぉん
$\square$	め一る、てがみ
	めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけん
ĕ	てれび、がめん、ばんぐみ
€	げーむ、こんとろーら
<b>②</b>	しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃ すく
<b>(2)</b>	くつ、しゅーず、すにーかー、あし
œ	めがね
ċ.	くるまいす
Υ	せいざ、おひつじざ、おひつじ
R	せいざ、おうしざ、おうし
I	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい
8	せいざ、かにざ、かに
N	せいざ、ししざ、しし
Me	せいざ、おとめざ、おとめ
Ω	せいざ、てんびんざ、てんびん、おも ち、もち
M◆	せいざ、さそりざ、さそり

絵文字	読み
~ <del>人</del>	せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ
'n	せいざ、やぎざ、やぎ
m	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
€	せいざ、うおざ、うお、さかな
•	つき、しんげつ、まる
	つき
0	つき、はんげつ
•	つき、みかづき
Ö	つき、まんげつ、まる
⇒∎	でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けー
	たい、ふぉーん、ふぉん、ぴっち、ちゃくしん
⊅¤	めーる、てがみ、じゅしん
FAX	ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん
î	あいも一ど、あい、どこも
Ĉ	あいも一ど、あい、どこも
Ð	どこもていきょう、でい、でー、でぃー
<b>(a)</b>	どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、 でぃー
¥	えん、かね、きんがく、ねだん、りょう きん
FREE	ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー
ĪD	あいでぃ、あいでぃー、あいでー
7	かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく
4	かいぎょう、まがる、つづく、つづき
CL	さくじょ、しーえる、くりあ、くーる
:0°	さがす、しらべる、むしめがね、さーち
NEW	にゅー、にゅう、あたらしい、しん
2	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょう ほう、いち
<u>88</u>	だいやる、だいある、ふりーだいやる、 ふりーだいある
#	しゃーぷ
(1)	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅ う、きゅー
1	1、いち、すうじ、ばんごう
2	2、に、すうじ、ばんごう
3	3、さん、すうじ、ばんごう
4	4、よん、し、すうじ、ばんごう
5	5、ご、すうじ、ばんごう
6	6、ろく、すうじ、ばんごう
7	7、しち、なな、すうじ、ばんごう
8	8、はち、すうじ、ばんごう
9	9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう
0	0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう
	かちんこ、さつえい、すた一と、はこ
8	ふくろ、つぼ

絵文字	読 み
0	ぺんさき、ぺん
2	はんこ、ひと、ひとかげ
Ħ	いす、ざせき、すわる
2	よる、よなか、しんや、れいと
soon	すぐ、もうすぐ、す―ん
ON!	おん
end	おわり、えんど
$\otimes$	じかん、じこく、たいむ、とけい
ф	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のり もの
*	れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ
Τ̈́	ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー
Ø	えんぴつ、ぶんぼうぐ
0	くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ
<b>+</b>	やじるし、さゆう
<b>‡</b>	やじるし、じょうげ
Ð	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる
NG	えぬじー、だめ
秘	ひみつ、まるひ
杰	きんし、げんきん、だめ
空	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、
	あく、から
台	ごうかく
満	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱ い、まんたん、ふる
1	けいこく、きけん、びっくり
©	こぴーらいと、しー、まるしー
TM	とれーどまーく、てぃーえむ
®	れじすたーどとれーどまーく、とれーど まーく、あーる、まるあーる
CZ.	あいあぷり、あるふぁ、あぷり
(CE)	あいあぷり、あるふぁ、あぷり
<b>(S</b> )	どるぶくろ、どる、かね、おかね
•	うでどけい、とけい、うぉっち
8	すなどけい、とけい
	おにぎり、おむすび、ごはん、おべんと う、べんとう
	けーき、しょーとけーき、でざーと、お かし、かし
	ぱん、ぶれっど
<b>=</b>	どんぶり、ら一めん、めん、うどん、そば
Ö	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ
25	とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、に
-	たい グミオーセン ハーキャナ
<b>T</b>	わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ
ð	ばなな、くだもの

絵文字	読み
ŵ	りんご、あっぷる、くだもの
•2	さくらんぼ、ちぇりー、くだもの
36	くろーばー、よつば、はっぱ
*	ちゅーりっぷ、はな
940	わかば、ふたば、はっぱ
*	もみじ、こうよう、はっぱ
<b>#</b>	さくら、はな
<b>@</b>	かたつむり、まいまい、でんでんむし、 どうぶつ、むし
Ş	ひよこ、とり、どうぶつ
<b>a</b>	ぺんぎん、とり、どうぶつ
<b>©</b> X	さかな、おさかな、どうぶつ
5.	うま、どうぶつ
	ぶた、どうぶつ、ぶー
<u>D</u>	しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ
R	ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、 ふく、ようふく
B	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ
0	ゆびわ、あくせさり一、りんぐ
ш	おうかん、かんむり、おうさま
8	べる、ちゃぺる、かね
	どあ、とびら、と
	がっこう、だいがく
	なみ、うみ、つなみ、おおなみ
<u> </u>	ふじさん、やま
4	すぽーつ、うんどう、すの一ぼ一ど、ぼー ど、すのぼ、すべる
₌ <b>⅓</b>	すぽーつ、うんどう、はしる、にげる

絵文字	読み
~~	かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、 むすっ、かんがえる
**	かお、ほっ
231	かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる
<u>'</u> _'۵	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる
j~(	かお、おこる、ぷー、ぶー
=	かお、ぽけー、しらー、しらけ
00	かお、はーと、らぶ、すき、わーい、うれしい
늉	かお、あっかんべー、べー、いたずら
U	かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち
<b>→</b> ←	かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ
*	かお、がまん
$\overline{\omega}$	かお、どうぶつ、ねこ
డ	かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお
ĭŏ	かお、なみだ、かなしい、ぽろり、な く、なきがお
~?	かお、おいしい、うまい、まんぞく
86	かお、えがお、わらう、うっしっし、う しし、ししし
107	かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、 むんく
4	て、おっけー、おーけー、おーけい、お うけい、ぐっど、ゆび、おやゆび、ぐっと
***	てがみ、めーる、らぶれたー、こいぶみ
	がまぐち、さいふ、おかね、かね

# 特殊記号入力変換表

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換してください。→P403

ひらがな/漢字モ・	ードで読みを
読み	入力文字
あーる	Rr ス¯
あい	l i
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あるふぁ	Αα
あるふぁー	Αα
あんだーばー	_
あんど	&
あんぱさんど	&
νı—	Еe
いーた	Нη
いおた	Ι ι
いこーる	=
いち	① I
いぶしろん	Εε
うぶしろん	Υυ
えい	Aa
えいち	Ηh
えー	Aa
えす	Ss
えっくす	Хх
えっち	Ηh
えぬ	Nn
えふ	Ff
えむ	Mm
える	LI
えん	¥
おう	0 0
おー	0 0
おーむ	Ωω
おす	87
おなじ	<i>々</i> ∥
おみくろん	00
おめが	Ωω
おんぐすとろーむ	Å
おんぷ	Þ
かい	Χχ
かける	×
かっこ	[] [] [] " "" () () [] {} (> ()
かっぱ	Кκ
かぶ	(株)
かぶしきがいしゃ	(株) K.K.

読 み	入力文字
から	八八丈子
かろりー	カロリー
がんま	Γγ
がんまー	Γγ
きー	Xχ
きごう	$\begin{array}{c} < @ /  \\ > @ /  \\ + \div & \\ > & \times & \times & \\ \le & \times & \times & \\ > & \times & \times & \\ = & \times & \times & \\ & \times & \times & \times & \\ & \times & \times & \times$
きゅー	Qq
きゅう	9 IX
きろ	+
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	(9) IX
くさい	Ξξ
ぐざい	Ξξ
<u-< th=""><th>Ξ ξ</th></u-<>	Ξ ξ
ぐらむ	, ∅∋ ᠘
くろぼし	*
くろまる	•
けい	Kk
けー	Kk
<u>ت</u>	<b>⑤</b> ∨
ごうどう	≡
こりこう	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	3 Ⅱ
さんかく	△▲▽▼
U ENDIN	<b>④</b> ₩
レー	Cc
じー	Gg
レーレー	CC
しーた	Θθ
じーた	Zζ
じえい	J j
じえー	Jj
しかく	□■◇◆

U3	
読み	入力文字
しぐま	Σσ
しち	⑦VII
しめ	×
しゃーぷ	#
しゃせん	/\
じゅう	10 X
じゅういち	11)
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	15
じゅうさん	13
じゅうし	(14)
じゅうしち	17
じゅうなな	17
じゅうに	12
じゅうはち	18
じゅうよん	(14)
じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	0
ずけい	☆★○●◎ ◇◆□■△ ▲▽▼
すらっしゅ	/\
ぜーた	Ζζ
せくしょん	§
せっし	°C
ぜっと	Ζz
せみころん	;
せんち	CM 芋ン
せんちめーとる	cm
せんと	¢ ₺>
だい	(H)
たいしょう	炡
だいなり	>
だいひょう	(H)
たう	Тτ
だが一	†
だくてん	"
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
だぶるだが一	‡
L	1

読 み	入力文字
たんい	°′″°C¥
	\$¢£%
ていー	Τt
でぃー	Dd
てー	Τt
でるた	Δδ
	.,, , ,,
てん	
2.0	/ /, 2 2,
てんてん	
でんわ	Tel.
<u>ٿ</u>	℃ °
どう	々#全
どしー	$^{\circ}$
どる	\$ 1,
とん	トン
ないし	~
なぜならば	::
なな	TV 🕥
なみ	~
なんばー	No.
נו	② Ⅱ
にじゅう	20
にじゅうまる	0
にゅー	Νν
のま	Q
ぱーせんと	% /\fr
ぱーみる	%
ぱい	Пπ
はいふん	_
はち	® VⅢ
ばつ	×
はてな	?
はんだくてん	0

読み	入力文字
びー	Вb
<b>ぴ</b> —	РрПπ
ひく	_
ひしがた	♦
びっくり	!
びょう	"
ふぁい	ΦΦ
ふい	٧٧
ふいー	Φ φ
ぷさい	Ψψ
ぶしー	Ψψ
ふとうごう	<>≦≧≠ ≪≫
ぷらす	+
ぷらすまいなす	±
ふらっと	Ь
ふん	,
へいせい	平成
へいほうめーとる	m
ペーじ	ペ <del>ー</del> ジ
ベーた	Вβ
ベーたー	Вβ
へくたーる	へク タール
ほし	<b>☆★</b> ※
ぽんど	£
まいなす	_
まる	○ ● ○ . . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

	•
読み	入力文字
みゅー	Mμ
みり	mm <sup>≅</sup> y
みりぐらむ	mg
みりばーる	ii-ii
みりめーとる	mm
むげん	∞
むげんだい	∞
めいじ	聯
めーとる	メー
めす	우
やじるし	→← ↑ ↓ ⇒ ⇔
ゆう	(有)
ゆー	Uи
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	Ŧ
ゆうびんばんごう	Ŧ
ゆえに	::
ゆぷしろん	Yυ
よん	<b>4</b> IV
らむだ	Λλ
りっとる	トル トル
<b>ろー</b>	Рρ
ろく	<b>6</b> VI
わい	Yу
わっと	₹"
わる	÷

- ※ 入力文字の中には、半角文字しか存在しないもの、全角文字しか存在しないもの、全角文字と半角文字の両方が存在する場合があります。

**20** ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕

### 顔文字一覧

- ひらがな/漢字モードで、読みを入力して変換できます。」は、「かお」または「かおもじ」と入力しても変換できます。
- 挨拶・返事(19件)

顔文字	読み
(^-^)/~~	あいさつ、ばい
( ^ ^ ) <i>J</i> ÿ	あいさつ、ばいばい
(^_^)/~	あいさつ、ばいばい
ヾ(^_^) byebye!!	あいさつ、ばいばい

顔文字	読み
(^^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、よろしく
(^-^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、よろしく

### ● 挨拶・返事(19件)(つづき)

顔文字	読み
(^^)/~~~	あいさつ、ばいばい
(^_^)/	あいさつ、おーい
("^-^") [*	あいさつ、にこっ
~('-'*)	あいさつ、やぁ
(*^-^)/	あいさつ、ちわっ
ヾ(´ω`=´ω`)ノ	あいさつ、おはよう

顏文字	読み
(o^-')b	へんじ、ぐっ、ぐー
(≧ω≦)b	へんじ、ぐっ、ぐー
( ⋅ ∀ ⋅ ∩ )	へんじ、はい
('-^*)ok	へんじ、おっけー
(`_´)ゞ <b>了解</b> !	へんじ、りょうかい
(°°)	あいさつ、やあ
(=° ω° )/	あいさつ、やあ

### ● 笑う・うれしい (34件)

顏文字	読み
(^-^)	わらう、にこっ
(^-^)v	うれしい、にこっ
(^0^)	うれしい、うほほ、にこっ、 わーい
0(^0^)0	うれしい、うきうき
(0^_^0)	うれしい、にこっ
(*^_^*)	うれしい、にこっ
( · ∀ · )	わらう、きた一、にこっ
ヾ(^▽^)ノ	うれしい、わーい
ヽ(´ー`)ノ	うれしい、わーい
(*^▽^*)	うれしい、にこっ
(☆▽☆)	うれしい、きらーん
(^^)v	うれしい、やったね、ぴー す、にこっ、ぶい
(=^-=)	うれしい、にこっ
(	うれしい、にこっ
(≧∀≦)	うれしい
:)	わらう、にこっ、すまいる
V(^0^)	うれしい、ぴーす

顔文字	読み
(^ 3 ^)/チュッ	わらう、ちゅっ、にこっ
((o(^-^)o))	うれしい、わくわく
(^^)	わらう、にこっ
v(^o^)	うれしい、いえい、ぶい、 ぴーす
(^_^)v	うれしい、やったね、ぴー す、にこっ、ぶい
(^.^)	わらう、にこっ
(^0^)	わらう、わーい
(^0^)/	わらう、おーい、はーい
(^O^)v	わらう、やったね、ぴーす、
	にこっ、ぶい
)^0^(	わらう、ほっぺがおちる
\(^o^)/	わらう、わーい
:-)	わらう、にこっ、すまいる
`(≧▽≦)/	うれしい、きゃー
d=(^o^)=b	うれしい、ぐー
ε=ヾ(*~▽~)ノ	うれしい、きゃー
(@^0^@)	うれしい
(´艸`)	うれしい、むふふ

### ● 照れる・怒る(18件)

顔文字	読み
(^^ 5	てれる、ぽりぽり
f(^_^)	てれる、てへ
(#^.^#)	てれる、にこっ、ぽっ
(*^ <u>.</u> ^*)	てれる、えへっ
("∀")	てれる、てれ
(*'-')	てれる、てへっ
(=° ω° =)	てれる、てへっ
(*´д`*)	てれる、こまる、てれ
:p	てれる、てへっ
(' \( \nabla \)	てれる、うふふ

顔文字	読み
<b>ヽ</b> (*`Д´)ノ	おこる、こら、ごるあ、ご
	るぁ
o)=○☆	おこる、ぱんち
(ノ-"-)ノ~ㅗㅗㅗ	おこる、ちゃぶだい
(#)	おこる、こらっ
:-(	おこる、ふまん
Ψ(`\`)Ψ	おこる、こら
<b>(ノ`△´)ノ</b>	おこる、こらっ
(●`ε´●)	おこる、ぷんぷん、むかっ

### ● 泣く・悲しい (19件)

顔文字	読み
(>_<)	なく、あいた、いたい、い
	て一、ひぇー
(T^T)	なく、うるうる
(T_T)	なく、しくしく
(/_;)	なく、しくしく
(+_+)	かなしい、びくっ
(x_x;)	かなしい、がっくり
(/,)	なく、くすん
(つд`)	なく、ぐすん
01-1-	かなしい、がっくし

### ● 驚き (28件)

顏文字	読み
(*_*)	おどろき、びくっ
(…?	おどろき、めがてん
(…;)	おどろき、めがてん
(°-°)	おどろき、うーん
(@_@)	おどろき、びくっ
(;)	おどろき、ぎくっ
(☆)	おどろき、きらーん
("";)!!	おどろき、が一ん
(° o° ;)	おどろき、ぽか一ん
Σ(¯□¯)!	おどろき、びっくり、がー ん、ぎく
(	おどろき、えっ
ヽ(゚ロ゚;)ノ	おどろき、えっ
(;° □° )	おどろき、えっ
((((° д°;))))	おどろき、がくがく

### ● 疑問・焦り(21件)

顏文字	読み
(^^;)	あせり、ぎくっ、あせ
(?_?)	ぎもん、なぜ
(;)	あせり、ぎくっ、あせ
w=(°o°)=w	ぎもん、ばたばた
σ(^_^;)?	ぎもん、えっ
(;¬_¬)ジー	ぎもん、じー
0(><;)(;><)0	あせり、あたふた
(°Д°;≡;°Д°)	あせり、あたふた
^^;	あせり、ぎくっ
(^^;;	あせり、ぎくっ、あせ
(^_^;)	あせり、ぎくっ、あせ

顔文字	読み
(´·ω·`)	かなしい、しょぼん
(;0;)	なく、しくしく
(>_<。)	なく
(;_;)	なく、しくしく
(T-T)	なく、なき、うるうる
(TOT)	なく、なき、うるうる
(/ <sub>-</sub> · <sub>°</sub> )	なく、いたい
:<	なく、かなしい
(;´Д⊂)	なく、なき、ぐすん
゚・(ノД`)・゚・	なく、えーん

顔文字	読み
(=_=;)	おどろき、ぎくっ、てつや
(·.·;)	おどろき、めがてん
(°o°)	おどろき、ぎくっ、ぎょ
(°o°;	おどろき、ぎくっ、ぎょ
(@_@。	おどろき、びくっ、ぎょっ
(°Д°)	おどろき、ぽかーん
(°_°)	おどろき、うーん
(· <sub>°</sub> ·;	おどろき、めがてん
(· <sup>-</sup> ·)	おどろき、めがてん
(·_·;	おどろき、めがてん
(.0.)	おどろき、めがてん
(°o°)/	おどろき、おお一、びっく り
(° 0° ;;	おどろき、ぎくっ
Σ(°□°;)	おどろき、が一ん

顏文字	読み
(^-^;	あせり、ぎくっ、あせ
(~_~;)	あせり、ぎくっ、あせ
(¥_¥;	ぎもん、ぎくっ、あせ
(*_*;	あせり、びくっ
^_^;	あせり、ぎくっ、あせ
(?_?;	ぎもん、ぎくっ、なぜ
$\varepsilon = \lceil (\cdot_{-} \cdot) \rceil$	あせり、にげる
(° ∇° ;)	あせり、ぎくっ、あせ、えっ
((○(>_<)○))	あせり、じたばた
(;° 0° )	あせり、ぎくっ、あせ
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

● その他(61件)	
顔文字	読み
(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
('♢') ゞ	りょうかい、おっけー、 らじゃ
m()m	ぺこり
_()_	ぺこり
_()_ <()>	ありがと、おねがい、 ごめん、ぺこり
≡≡≡\(*)/	いそぐ、にげる
(^_^;))))))コソコソ・・・	こそこそ
p(^-^)q	がんばれ、ふぁいと
;)	ういんく
(^)	ういんく
(・∀・)イイ	しいい
(^人^)	かんしゃ、ありがとう
!(^^)!	ぴんぽーん
` (^^)	よしよし、おい
(*≧m≦*)	ぷっ
(σ·∀·)σ	げっつ
()	にやり
(・∀・)つ	どうぞ
( ^-^)_旦~	どうぞ、おちゃ
(升。□。)升	きて、かもん、おいで
>~(¯ε¯)	くちぶえ
(¯。¯)y-~~	たばこ
(`•ω•΄)	しゃきーん
⊂(・∀・)⊃	せーふ
(;) y-~~	いっぷく
(- <sub>0</sub> -)y-°°°	いっぷく
(~~_)	うまい、たべる
(一人一)	おねがい
(^-^)人(^-^)	かんぱい、なかま、たっち
( i_i) \ (^_^)	よしよし

顔文字	読み
( ^▽^) σ)~O~)	つんつん
~~(m´Д`)m	たすけて
~~(m`∀´)m	ひひい
φ( ) X E X E	めもめも、かきかき
( ° ∇ ^)] ₹シ₹シ	もしもし
(´□`)	あーん
¬ ( ̄∇ ̄;) г	やれやれ
(´ <b>^</b> `;)	はぁ、ためいき
(;)=3	ためいき
(-"-;)	うーん
( ` — `)	ふふん、じまん
(´¬`)	よだれ
( ̄ー+ ̄) フッ	ふっ
(~_~)	ほへー
(~o~)	ほへー
(p)	むしめがね
()	じとっ
()	じとっ
(")凸	ちちち
()	どれどれ
[壁])	ちらっ
(+ <sub>°</sub> +)	いたい
()zzz	ねてる、ねる
().00	ねむい
(´_', `)	<i>i</i> siーん
(UoU)	ねむい
(^(I)^)	くま
U^I^U	いぬ
ポイッ( ) <i>J</i> ⌒	ぽい
ヽ(゚▽、゚)ノ	よだれ
>° )))))	さかな

<sup>※</sup> 顔文字の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

# 区点コード一覧

- ※ 区点コード入力の操作→P408
- ※ 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

			K- D	
区点	区点 8 9 1~3桁 C ; ? 083 十	区点4: 0 1 2 3 4		3桁 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	{ } 132	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ② I II III V X = 1	5 6 7 8 9 20 15 16 17 18 19 20 V VI VII VII IX 20 森 景 ラ mm cm 21 21 (南 代 版 KK IeL 単 21 権 代 版 基 走 職 21 V 工 上 ⊿ 21	108
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	□ □ 160 □ 161	葵 茜 穐 悪 握 梓 圧 斡 扱 宛	21 21 22 25 愛 挨 姶 逢 21 25 愛 挨 姶 逢 21 26 華 始 約 綾 22 27 華 按 暗 案 閣 22	17 究
028	‡ ¶ 164 165 原 2 3 166 表 167 身 F G 168 和	以 位 慰 以惟 韓 爾 蘇 維	22 22 依	23
034 H I J K L M N O 035 R S T U V W X Y 036 a b c 037 f g h i j k I m 038 p q r s t u v w 039 z	Z 170 d e	う 迂雨卵鵜窺 唄欝蔚鰻姥	时     22       右宇鳥羽     23       丑碓臼渦嘘     23       厩浦瓜閨噂     23	Na
040 あかがさだないきしちにふみらんかさだなびまよらん 1043 できただなびがさればめるれいさしちにふみらん 045 ひぼゆゆみらん 047 048 048 048 048 049 048 048 048 048 048 048 048 048 048 048	げ こ 173 て 174 月 ば は 175 情 ペ ゅ 177 指	曳衛 援 永 競 展 選 疫 園 炎	割 営 製 影 映 之 23 数 英 盈 駅 類 類 認 想 23 数 基 堰 婚 額 塩 23 数 4	33 建携家 整整 整要 基本 整
050 アアィイ・ゥウェ 051 オカガキギクグケ 052 ゴサザシジスズセ 053 ゾタダチヂッツツ	ゲ コ 180 ゼ ソ 181 図 テ デ 182 生	凹 央 奥 往 応 欧 押 旺 横 荻 源 黄 岡 沖 萩	於 汚 甥 24 殴 王 翁 襖 鴬 24 億 屋 憶 臆 桶 24	40 検権率大 献研 硯 網 県 41 肩見 原 厳 取 取 変 玄 現 42 綾 絃 舷 舷 言 諺 限
054 トドナニヌ ネノハ 055 ヒビピフブブメモャ 056 ボポマミムリル 057 ユョヨランヴカケ	ヮヮ 184 夏 185 福 186 蝉	家寡称暧花暇珠。	下 24 下 24 下 27 下 27 京 三 24 前 可 歌 河 24 苛 茄 荷 葉 24 過 数 蚊 俄 峨 24	44
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Σ T 188 が 189 が よη 190 πρ 191 魯 192 世	介恢 蟹慨 会懷魁開概 回拐械貝碍 四拐械貝碍	<ul><li>蛾壊 灰劾街鈎</li><li>雅快 皆咳鎧嚇</li><li>水波劃</li><li>水波劃</li><li>水波劃</li><li>水波劃</li><li>水波劃</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波割</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水波</li><li>水</li></ul>	50 51 51 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
070 АБВГДЕЁ 071 ИЙКЛМНОП 072 ТУФХЦЧШШ 073 БЭЮЯ 074 075 6 вгдеёжз	米 3 194 払 P C 195 赤 B Ы 196 号 197 恰 a 198 中	拉	政	56 磁鋼 医肾清毒素 通過 电极性 医水平性 医水平性 医水平性 医水平性 医水平性 医水平性 医水平性 医水平
076 клмно прс 077 Фхцчшшъы 078 юя 080 —   Глл — 1 — 1 081 — 1 — 1 — 1	ту 200 ь э 201 Ц 202 卓 203 宗 — — 1 204 年	粥 勧 患 散 管 对 喚 慣 漢 緩 面 堪 憾 澗 缶	乾	51 52 52 64 で 又 唆 嵯 左 左 査 介 瑳 映 53 3 計 第 2 年 2 年 2 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年

ā l			r	⋜点4	14年	=			-1	区点				F	又占,	1桁目	3			-	区点				Б	7占/	1桁目	3		
桁 0	1 榊	2	3 咲	4 崎	5 埼	6	7 鷺	8作	9	1~3桁	0 捜	1掃	2 挿	3 掻	4 操	5 早	6 曹	7 巣	8槍	9槽	1~3桁	0	1	2	3	4	5	6	7	8
B F E E E E E E E E E E E E E E E E E E	搾笹察捌撒	昨匙拶錆散	朔冊撮鮫桟	柵刷擦皿燦	窄札晒珊	策 殺三産	索薩傘	上錯 雑参纂	桜皐山	337 338 339 340 341	漕草霜 捉	燥荘騒臓束	争葬像蔵測	瘦蒼増贈足	相藻憎造速	窓装 促俗	糟走 側属	総送 則賊	綜遭 即族	聡鎗 息続	393 394 395 396 397	拝倍陪	派排培這:	敗媒蝿	破杯梅秤	婆盃楳矧	萩	把芭背狽伯	播馬肺買剥	覇俳輩売博
	賛刺	酸司	餐 史	斬し嗣	_	残士	仕始	仔姉	伺姿	342 343 344	卒他柁	袖多舵	其太精	揃汰陀	存	孫一唾騨	尊 堕体	損 妥堆	村惰対	遜 打耐	398 399 400 401	柏爆畑	泊縛函畠	白莫箱八	箔駁硲鉢	粕麦箸溌	肇	薄 筈醗	迫 櫨髪	曝幡伐
子施紙諮	屍旨紫資寺	市枝肢賜慈	師止脂	志死至飼時	思氏視	指獅詞	支祉	孜私試侍	斯糸誌児	345 346 347 348 349	岱腿台	带苔大托草	待袋第	怠貸醍拓蛸	態退題沢只	戴逮鷹濯	替隊滝琢	泰黛瀧託	滞鯛卓鐸	胎代啄濁	402 403 404 405	抜半犯頒	筏反班飯		鳩帆繁晩	噺搬般番7	斑藩盤		隼氾範蕃	伴汎釆蛮
耳	次自		治辞	爾汐叱実写	蔀	痔式失篠捨	磁識嫉偲赦	示鴫室柴斜	而竺悉芝煮	350 351 352 353 354	棚担綻	叩谷探耽	任狸旦胆段	達鱈歎蛋	辰樽		脱丹炭団		竪嘆端弾	辿坦箪断	405 406 407 408 409	卑比誹枇	否泌費毘	妃疲避琵	庇皮非眉	彼碑飛美	秘	扉緋簸	批罷備	披肥尾
社尺惹腫		桐者灼取酒囚	謝爵	車酌手儒周	遮釈朱	蛇錫殊	邪若狩	借寂	点勺弱種樹	354 355 356 357		池竹仲		稚蓄忠	置逐抽	値致秩昼	知蜘窒柱	地遅茶注	弛馳嫡虫	恥築着衷	410 411 412 413 414	肘百評蛭	鼻弼謬豹鰭	柊必俵廟	稗畢彪	匹筆標病	逼氷	桧漂苗	彦姫瓢錨貧	膝媛票鋲賓
終輯従	宗繍週戎	就習酋柔	州臭酬汁	修舟集渋	愁蒐醜獣	拾衆什縦	洲襲住重	秀讐充銃	秋蹴十叔	358 359 360 361	註丁 暢	酎兆帖朝	鋳凋帳潮	駐喋庁牒	樗寵弔町	瀦 張眺	彫	苧 徴脹	著 懲腸	貯挑蝶	415 415 416	敏府	瓶	不扶	付敷	埠斧	夫普	婦浮	富父	富符
夙述旬醇	宿俊楯順	淑峻殉処	祝春淳初	縮瞬準所	粛竣潤	塾舜盾	熟駿純	出准巡庶	術循遵緒	362 363 363	調	諜	超		銚	長	頂		勅墜	捗椎	417 418 419 420	膚武伏	芙舞副福	譜葡復腹	負蕪幅複	賦部服覆	赴封	阜楓	附風	侮葺 沸
署恕	書鋤勝	薯除匠	諸傷升	諸償召	助哨	叙商	女唱	序嘗	徐 奨	364 365 366	漬		辻	痛蔦吊	綴	塚鍔鶴		掴		佃壷	421 422	物粉	鮒	分紛	吻	噴文		憤	扮	焚
妾彰松照紹	娼承梢症肖	宵抄樟省菖	将招樵硝蒋	小掌沼礁蕉	少捷消祥衝		庄昌湘章訟	床昭焼笑証	廠晶焦粧詔	366 367 368 369	剃悌艇	貞抵訂	呈挺諦	堤提蹄	定梯逓	帝汀	亭底碇	低庭禎	停廷程	<b>偵</b> 弟締	422 423 424 425 426	幣僻片鞭		癖	柄碧辺	並別返	蔽瞥遍	閉蔑	併陛箆勉	兵米偏娩
	象丞擾錠#	賞乗条嘱持	埴	鉦剰浄飾岬	状			鞘嬢蒸 4	上常譲	370 371 372 373	的鉄転	典	鄭適填点	釘鏑天伝	鼎溺展殿	泥哲店澱			敵轍甜	滴迭貼	426 427 428	穂俸ね	保募包持	舗墓呆お	鋪慕報士	圃戊奉品	捕	歩母峰	甫簿峯	補善崩
心疹身	慎真辛	植尻振神進尽	殖伸新秦針腎	燭信晋紳震訊	侵森臣人	芯仁	色娠浸薪刃靭	触寝深親塵	食審申診壬	373 374 375 376 377	堵賭怒宕沒	塗途倒島	<b>妬都党嶋</b>	屠鍍冬悼志	徒砥凍投口	斗砺刀搭岭	杜努唐東兴	渡度塔桃岩	<b>兎登土塘梼</b> 芽	吐菟奴套棟笠	429 430 431 432 433 434			放泡訪剖棒吠碧	冒頬	朋砲邦妨紡北京	帽肪僕	飽忘膨ト	鳳忙謀墨	萌鵬房影撲
須炊	酢睡	図粋	厨翠	逗衰		垂酔	帥錐	<b></b>	諏水随	378 379 380 381	盗答鐙	淘筒董陶	湯糖蕩頭	涛統藤騰	灯到討闘	燈騰働	当 豆動	痘 踏同	祷 逃堂	等透導	435 436 436				釦盆	羽摩	ŧ	畑 魔	麻麻	- 埋
瑞相	髄菅澄	崇頗摺	嵩雀寸	裾 t	±		雛		杉	382 383 384 385	憧鴇独寅短	撞匿読酉エ	洞得栃瀞	瞳徳橡噸は	童涜凸屯		萄督椴敦		銅篤鳶豚	峠毒苫遁	437 438 439 440	昧鱒繭	枚桝麿漫	亦	哩俣慢	槙又満	抹	膜末	枕沫	鮪迄
栖西	正誠	清誓	牲請	生逝	醒	青	是星聖静的		制棲製税建	386 386 387	謎	灘		鈍鍋		那		乍畷	凪南	薙楠	440 441	蜜	湊	蓑	味稔		魅妙		箕民	衈販
籍	績	席脊折	責	戚赤窃	<b>斥跡節</b>			石切絶	積拙舌	388	軟	難	汝	Ξ	尼	三 弐	迩	包	賑	肉	441 442	夢	無	牟	矛	霧め	鵡り	椋	婿	妨
蝉扇	仙撰旋	先栓穿	千栴	占泉線	宣浅	専洗	尖	川潜	戦	389 390 390	虹			乳韮	入	妊			濡		442 443 444				盟緬		銘麺	鳴	姪	牛
	遷	銭		閃	鮮	前		漸		390 391 392	袮粘	寧	葱	猫	熱熱	a 年	念	捻		禰燃	444 445 446 447	目		勿			耗戻	蒙		#
	蘇	訴	阻	遡	礎鼠	祖僧	租	粗双	素	392 393	脳			之			悩	濃	納	能	447 448						夜		耶靖	

区点 1~3桁	_	4	0		≤点4			7	C		区点 1~3桁	_	4	0			1桁目		7	C		区点1~3桁	_	4	2		≤点4			7	0	_
449	0 鑓	1	2	3			6	7	8	9	513	0	1 喊	2 喟	3	4 啾	5 喘	6 喞	單	8 啼	9 喃	590	0	1 曄	暸	3 曖	4 曚	5曠	6 昿	曦	8	9
449		愉	愈	油	· K	b					514 515	喻嘔	喇嗷	喨嘖	嗚嗾	嗅嗽	嗟嘛	嗄嗹	嗜噎	嗤器	順營	591 592	曳杂	曷杁	朏朸	朖朷	<b>碁</b> 杆	朦杞	朧杠	霸杙	朮杣	束杤
450		諭	輸	唯	佑	優	勇	友		幽	516	嘴	嘶	嘲	嘸	噫	噤	嘯	噬	噪	噶	593	枉	杰	枩	杼	杪	枌	枋	枦	枡	枅
451 452	悠祐	憂裕	揖誘	有遊	柚邑	湧郵	涌#	猶融	猷タ	由	517 518	寧嚼	嚊囁	嚠囃	嚏囀	嚏囈	嚥	嚮囇	嚶囓	嚴口	囂囮	594 595	枷柢	柯柮	枴枹	柬柎	枳粒	柩柧	枸檜	柤栞	柞框	柝栩
	אר	тп	לעם	Ш	d	===	AH	MICA			519	囹	圀	相	圕	圉	M/A	17:50	*1001	н	Щ	596	桀	桍	栲	桎	梳	栫	桙	档	桷	桿
452 453	余	与	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	予庸	520 521	圷	卷	國坎	圍圻	圓址	團坏	圖坩	嗇埀	圜垈	圦坡	597 598	梟梵	梏梠	梭梺	梔椏	條梍	棚桾	挺椁	檮基	梹椈	桴棘
454	湯	が揺	擁	曜	楊	様	洋	溶		用用	522		地	坟垓	垠	垳	垤			生埃	埆	599	相	椦	棡	椌	棍	1/4	1-3-	*	175)	**
455 456	窯養	羊慾	耀抑	葉欲	蓉江	要浴	謡翌	踊翼	遥淀	陽	523 524	埔堡	埒塢	埓塋	堊海	埖毀	埣塒	堋堽	堙塹	堝墅	場墹	600 601	棹	棔棠	棧棯	棕椨	椶椪	椒椚	接椣	棗椡	棣棆	椥楹
450	涎	心	1111	10)	沃		立	英	ル		525	墟	坤	宝墺	空壞	玻墙	堵	堕	至	壓	壑	602	楷	米楜	秋	楫	楔	棉	横楮	椹	榊	福橡
456 457	ф	裸	44	#	お石	<b>a</b>	:A	48	共	羅	526 527	壗壻	壙	疊壽	壥	壜	壤鱼	壟夛	壯梦	壺夥	壹	603	楙榿	椰槁	楡槓	楞榾	楝	榁寒	楪槊	榲槝	榮榻	槐
458	螺乱			莱欄	粗濫	藍	洛蘭	附覧	冶	酪	528		壺本	奇夸	夂夾	夕 竒				彩奚	夬	604 605	榧	何梗	傾榑	榠	槎榜	來榕	米榴	梅	槨	槃樂
450					Ļ	)			Ŧil.	#	529	奢	奠红	奥如	獎	盒	ht	4LL	40	+12	445	606	樛₩	槿	權	槹物	槲榕	槧	樅	榱	樞	槭
458 459	履	李	梨	理	璃				利	吏	530 531	姜	奸妍	妁姙	妝姚	佞娥	侫娟	妣娑	妲娜	姆娉	姨娚	607 608	樔樶	槫橸	樊橇	樒橢	櫁橙	樣橦	樓橈	橄樸	樌樢	橲檐
460		痢	裏	裡	里			律	率	立	532	婀	婬	婉	娵	娶	婢	婪	媚	媼	媾	609	檍	檠	檄	檢	檣	122	Jeto	John Control	146	10t
461 462	葎隆	掠竜	略龍	劉侶	流慮	溜旅	琉虜	留了	硫亮	粒僚	533 534	嫋嬌	嫂嬋	媽嬖	嫣嬲	嫗嫐	嫦嬪	嫩嬶	嫖媚	媚孃	嫻孅	610 611	櫑	檗櫟	蘗檪	檻櫚	櫃櫪	櫂櫻	檸櫸	檳蘗	檬櫺	櫞樂
463	両	凌	寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稜	535	孀	子	孕	孚	孛	拏	孩	孰	孳	孵	612	欖	鬱	欟	欸	欷	盜	欹	飮	歇	歃
464 465	糧厘		諒淋	遼燐	量琳	陵庭	領輪	力隣	緑鱗	倫麟	536 537	學寔	<b>斈寐</b>	孺寤	一實	它寢	宦寞	宸寥	冤寫	寇寰	寉寶	613 614	款	歐殄	歙殃	獻殍	歛残	歟殕	歡殞	歸殤	歹殪	歿殫
					3	) HAD	+(11)	194	7994	125年	538	寳	尅	將	專	對		妙			户	615	殯	殲	殱	殳	殷	殼	毆	毋	毓	毟
466	瑠	塁	涙	累	類	l.					539 540	尹	屁屐	屆屏	屎孱	屓屬	山	此	屶	屹	岌	616 617	毬氣	毫汞	毳汕	毯	麾汪	氈沂	氓沍	气沚	氛沁	氤沛
466	15.000		12.2	- 20	-1	令	伶	例	冷	励	541	岑	岔	妛	岫	岻	岶	岼	岷	峅	岾	618	汾	汨	汳	沒	沐		泱	泓	池沽	泗
467 468	嶺齡	怜暦	玲歴	礼列	苓劣	鈴列	隷裂	零廉	霊恋	麗憐	542 543	峇崗	峙嵜	峩崟	峽崛	峺崑	峭崔	嶌崢	峪崚	華崙	崕婨	619 620	泅	泝沺	沮泛	沱泯	沾泙	泪	洟	衍	洶	油
469	漣		簾	練	聯	Till	衣	DIK	Æλ	194	544	嵌	司品	出	嵋	鬼鬼	差	岈嵶	嶇	斬	嶂	621	洽	池	洗	<b>汽</b>	冲加	洒	冽	浣	涓	温波
470		蓮	連	錬	7					_	545	嶢	嶝	嶬	嶮	嶽	隆口	嶷	嶼	巉	巍	622	浚	浹	浙	涎	涕	濤	涅	淹	渕	渊
470					呂	魯	櫓	炉	胳	路	546 547	巓帑	巒帛	巖帶	巛帷	巫幄	已幃	巵幀	帋幎	帚幗	帙幔	623 624	涵淅	淇淺	淦淙	涸淤	淆淕	淬淪	淞淮	淌渭	淨湮	淒渮
471	露中	労	婁	廊	弄	朗	楼	榔	浪	漏	548	幟	幢	幣	幇	Ħ	并	幺	麼	广	庠	625	渙	湲	湟	渾	渣	湫	渫	湶	湍	渟
472 473		狼録		老	聾	蝋	郎	六	麓	禄	549 550	廁	廂廖	廈廣	廐廝	廏廚	廛	廢	廡	廨	廩	626 627	湃滉	渺溷	湎滓	渤溽	滿溯	渝滄	游溲	溂滔	溪滕	溘溏
		- 1		/ac.	<b>*</b>		<i>-</i>	D+	0+	_	551	廬	廱	廳	廰	廴	廸	廾	弃	弉	彝	628	溥	滂	溟	潁	漑	灌	滬	滸	滾	漿
473 474	枠	鷲	亙	倭亘	和鰐	話詫	歪藁	賄蕨	脇椀	惑湾	552 553	彜繼	七弯	弑	弖彖	弩彗	弭彙	弸彡	彁彭	弾ィ	彌彷	629 630	滲	漱漾	滯漓	漲滷	滌澆	潺	漕	澁	澀	潯
475		腕			-			3003	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		554		徂	彿	徊	很	徑	徇	從	徙	徘	631	潛	濳	潭	澂	潼	潘	澎	澑	濂	潦
											555 556	徠惠	徨忿	徭怡	徼恠	付怙	忻恂	忤怩	忸怎	忱忽	忝 怛	632 633	澳濔	澣濘	澡濱	澤濮	澹濛	潰瀉	澪瀋	濟濺	濕瀑	濬養
480		#	丐	丕	个	丱	\	井	J	Х	557	怕	怫	怦	怏	怺	恚	恁	恪	恷	恟	634	瀏	濾	瀛	瀚	潴	瀝	瀘	瀟	瀰	瀾
481 482	乖亟	乘	亂亢	] 亰	豫亳	亊寷	舒从	式仍	于仄	亞仆	558 559	協帽	恆悍	恍惧	恣悃	恃悚	恤	恂	恬	恫	恙	635 636	瀲炮	灑烟	灣烋	炙烝	炒烙	炯焉	烱烽	炬焜	炸焙	炳焕
483	仂	仗	仞	仭	仟	价	伉	佚	估	佛	560	117	悄	悛	悖	悗	悒		悋	惡	悸	637	煕	熈	煦	煢	煌	煖	煬	熏	燻	熄
484 485	佝侑	佗佯	佇來	佶侖	侈儘	侏俔	侘俟	佻俎	佩俘	佰俛	561 562	惠愆	惓惶	悴惷	忰愀	悽惴	惆惺	悵愃	惘惚	慍惻	愕惱	638 639	煩燠	熨燬	熬燧	燗燵	熹燼	熾	燒	燉	燔	燎
486	俑	俚	小俐	俤	俥	倚	倨	倔	倪	倥	563	愍	恒愎	慇	愾	戀	愧	慊	愿	愼	愬	640	灰	燹	燿	燥	爐	爛	爨	爭	爬	爰
487 488	倅偃	伜假	俶會	倡偕	倩修	倬偈	俾做	俯偖	們偬	倆偸	564 565	愴慴	博傷	慂慥	慄博	慳働	慷慝	慘慓	慙慵	慚熹	総黙	641 642	爲犂	爻型	爼犇	爿犒	牀犖	牆犢	牋犧	牘犹	牴犲	牾狃
489	傀	傚	百傅	傴	傲	Hel	IUX	MB	INEX	1BK	566	憇	憬	憔	憚	憊	心憑	惯	憮	屋懌	懊	643	狆		狎	狒	各	很狠	被狡	狹	狷	條
490	125	僉师	僊価	傳	僂	僖 /#	僞	僥	僣	僣	567	應	懷姆	懈	懃烘	燥	憺	懋姗	罹	懍	懦	644	猗	猊	猜	猖	猝	猴	猯	猩	猥	猾
491 492	<b>僅</b>	價難	僵儷	儉嚴	儁儻	儂儿	艦兀	儕兒	儔兌	夢兔	568 569	懣戉	懶戍	懺戌	懺戔	懿夏	1隹	懼	懾	戀	戈	645 646	獎獺	<b>獏</b> 珈	默玳	獗珎	獪玻	獨珀	獰珥	獣珮	獵珞	獻璢
493	兢	競曲	兩	兪	兮「	冀		回	册	冉	570	++	憂扣	戡	截坝	戮切	戦	戲	戳井	扁绀	扎	647	琅珊	瑯	琥	珸妽	琲	琺≖	瑕	琿	瑟璃	瑙
494 495	問ン	冑决	冓冱	冕冲	冰	冤况	冦冽	冢凅	寫凉	幕凛	571 572	打抓	扣抖	扛拔	扠抃	扨抔	扼拗	抂拑	抉抻	找拏	抒拿	648 649	瑁璧	瑜瓊	瑩瓏	瑰瓔	瑣珱	瑪	瑶	瑾	璋	璞
496	Л	處	凩	凭	凰	Ц	凾	刄	刋	刔	573	拆	擔	拈	拜	拌	拊	拂	拇	抛	拉	650		瓠	瓣	瓧	瓩	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸
497 498	刎剞	刧剔	刪剪	刮剴	刳剩	刹剳	剏剿	剄剽	剋劍	刺劔	574 575	格捍	拮搜	拱捏	挧掖	挂掎	挈掀	拯掫		捐掣	挾掏	651 652	瓷甦	甄甬	<b>登</b>	甅	甌畍	甎	甍昳	甕畛	甓畆	音畚
499	劒	剱	劈	劑	辨						576	掉	掟	掵	捫	捩	掾	揩	揀	揆	揣	653	畩	畤	畧	畫	畭	畸	當	疆	疇	畴
500 501	勣	瓣勦	劬飭	劭勠	劼勳	券勵	勁勸	勍勹	勗匆	勞匈	577 578	揉攝	插搗	揶搨	揄搏	搖摧	搴摰	搆摶	搓摎	搦攪	搶撕	654 655	疊痃	疉疵	叠疽	疔疽	疚疼	疝疱	疥痍	疣痊	痂 痒	疳痙
502	甸	匍	匐	匏	七		匣	淮	匮	匳	579	撓	撥	撩	撈	撼						656	痣	痞	痾	痿	痼	瘁	痰	痺	痲	痳
503 504	し卮	區夘	卆卻	卅卷	世广	卉厖	卍厠	準厦	卞厥	万厮	580 581	舉	據擠	擒擡		擇擣	撻擯	擘欖	擂擶	擱擴	學擲	657 658	瘋瘰	瘍瘻	瘉癇	瘟癈	瘧癆	瘠癜	瘡癘	瘢癡	瘤癢	瘴癨
505	厰	$\Delta$	參	篡	雙	叟	曼	燮	ΠŢ	叨	582	擺	攀	擽	攘	攜	攅	攤	孿	攫	攴	659		癪	癧	癬	癰	2000	100.00		100000	
506 507	叭吩	<b>叭</b>	吁呎	吽咏	呀呵	听咎	吭呟	吼呱	吮呷	呐呰	583 584	女敞	攷敝	收敲	攸數	畋斂	效斃		敕斛	敍斟	敘	660 661	슲	癲皓	<b></b> べ	癸皚	發皰	皀皴	皃皸	飯輝	皋皺	皎盂
508	咒	呻	咀	呶	咄	合附	呕咆	吐	咢	启咸	585	斷	旃	旆	旁	旄	旌	旒	旛	旙	无	662	盍	盖	盒	盞	盡	盥	盧	盪	蘯	盻
509 510	咥	咬四	哄哂	哈咤	咨	Д	n/=	न	n <del>fl</del> :	næ.	586	旡旱	早晏	杲晄	昊	昃	톳			昶	昴	663	眈眸	眇睇	眄睡	眩睨	眼時	眞	皆睥	眦禽	眛睾	眷睹
511	唔	咫哽	呼	<b>严</b>	咾哺	周畴	听唹	哥啀	哦唧	唏嘘	587 588	易晟	晢	晰	晉暃			宣暉		晧暘	晨暝	664 665	瞎	瞋	睚瞑	瞠	睫瞞		時間	睿曖	幸瞿	瞼
512	售	啜			啗				喙		589				暾		201					666		瞻						矣		矼

区点			_		₹点4			-	0 1	区点		_	•			4桁目		-	•	_	区点			•		区点4			-	^	•
1~3桁	0	1	2礦	3	4 礪	5	6 碎	7 硴	8 9 8	100000	0 曲	1 衂	2 衒	3	4	5	6	7 袁	8	9	1~3桁	0	1	2	3	4 巻	5鬲	6魄	7 魃	8魏	9 魍
668	碚	碌	碣		碪		磑		磋碗		衵	衽	袵	衲	袂	袗	袒	袮	袙	袢	822	魎	魑	魘	魴	鮓	鮃	鮑	鮖	鮗	触
669	碾	碼	磅	磊						746		袤		袿	袱	裃	裄	裔	裘	裙	823	鮠	鮨	紪	鯀	鯊	鮹	鯆	鯏	鯑	鯒
670 671	Title		磚	磽			礒		礙す		裝			裼	裴	裨			褌	福	824	鯣	鯢	鯤	鯔	鯡	鰺鰈	鯲	鯱	鯰鰄	鰕
672	礫禊	祀禝	祠禧	祗齋	崇禪	祚禮	秘譲	祓禹	祺利	2 2 2 2	裸褸			褥襠	褪襞	1000	竹里	表	褻	怕	825 826	鰔鰛	鰉鰥	鰓鰤	鰡鰡	鰆鰰	鱇	鰒鰲	鰊鱆	鰾	鰮鱚
673					秣				植和		1300	襦		襭	襪	襯	襴	襷	襾	覃	827	鱠	鱧	鱶	鱸	鳧		鳰	鴉	鴈	鳫
674	稟		稱		稟			穗	穉 和		覈			覘	覡	覩	覦	覬	覯	覲	828	鴃	鴆	鴪	鴦	鶯	鴣	鴟	鵄	鴕	鴒
675	穢		龝		穹		窈		窕 暑		覺			觀	觚	觜	觝	觧	觴	觸	829	鵁	鴿	鴾	鵆	鵈	mé.	Orb	#6	**	40
676	客竊	窩計	竈奸	窰竕	窶		竄竚		邃雪如		計治			証詼	訛詭	訝詬	訥詢	訶誅	詁挑	詛誄	830 831	鶫	鵝鵯	鷲鵺	鵤鶚	鵑鶤	鵐鶩	鵙鶲	鵲鷄	鶉鷁	鶇鶻
678				笂			笆		答 答		誨				誦	消	誣	諄	諍	諂	832	鶸	鶺	鷆	鶇	鷂	鷙	鷓		鷦	鷭
679	笞	笵		笶	筐	2.5	777	4.2		756	諚			諧	諤	諱	謔	諠		諷	833	鷯	鷽	鷃	鸛	鸑	鹵	鹹	鹽	麁	麈
680	tota:	筺筰	笄	筍筬	笋筮		筅	筵	宮 第		謳			謇	謚謾	諡	謖	謐譌	謗	謠	834	麋	慶麻	麒	監	斃	麝蘊	麥黔	麩黜	麸	麪黝
681 682	9 約	1年	筱箒	第	坐筝	拍箙	箘篋	<b>E</b>	雅 · 美		證			滴潭	證	謨	評	副	譏	譎	835 836	麭點	靡黥	豐黨	黎黯	黏黴	無壓	調	一番	點微	糊
683	箴	篆	篝	篩	簑	簔	篦	篥	能 質		1	譟		譯	譴	譽	讀	讌	讎	讒	837	黽	鼇	鼈	皷	鼕	鼡	鼬	鼾	齊	齒
684		簓			簗	簍	篶	簣	簧智			讖		讃	谺	嗧		豈	豌	豎	838	齔	齣	齟	齠	齡	齦	齧	齬	齪	齷
685 686	簟籘	簷籟	簫籤	簽籤	籌籥		籔		籀》		豐雞			豬豼	<b>豸</b>	豺戝	貂貭	貉貪	貅胎	貊貲	839 840	齫	齶堯	龕槇	華遙	龠瑤	凜	熙			
687			粫	粡	粨				粮業		貢			型	<b>独</b>	賤	賣	賚	賽	賺	040		ᆽ	1吳	延	堆	床	3466			
688	粽	糀	糅	糂	糘		糜		鬻料	765	賻	贄	贅	贊	贇	贏	贍	贐	齎	贓											
689	糲			糺		ém.	41	<b>*</b> 1.	νш л	766	賍			赧	赭		赳	趁	趙	跂											
690 691	紵	紂絆	紅絳	紕絖	紊絎		絋絨		維維維		趾跟			跚踈	跖踉	跌跬	) 課	跋踞	跪踐	跫踟											
692	經		條		紹		綺		総総			踵		踴	蹊	M.C.	MA	MD	11.00	M/M											
693	緇			總	綢	綯	緜	綸	綟糸			蹇		蹌	蹐	蹈		蹤	蹠	踪											
694 695	緘縡	緝縒		緞	緻縉	緲縋	緡縢	縅繆	縊鼎		蹣躊			蹲躔	蹼躙	躁躪	踏躡	躅躬	躄躰	躋軆											
696			繃		縲		經	繝	繖絲		躱			軈	軋	軛	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	軟	軻	整											
697	繙	繚	繹	繪	繩	繼	繻	纃	緕絲	774	軾			輕	輒	輙	輓	輜	輟	輛											
698				纉		纒	纐	纓	纔絹		輌			輻	輹	轅	穀	輾	轌	轉											
699 700	纎	森罅	模罌	缸罍	缺曇	5.蒜	网	罕	罔罗	776 777	轆辭			轜迚	轢迥		轤迪	辜	辟邇	辣迴											
701	罟		罨	屋	霖	罸	羂	羆	舞車		逅			述	逕				逖	逋											
702	羇		羔		羝	羚	羣	羯	羲 萋		逧	逶		逹	迸		100.00														
703 704	羮	擅翩	羸翳		翅		翊耄	翕耋	翔素		शक	遏		遑	遒			逾	適	邁											
705	翦耙	耜	耡	翹耨	飜耿	耆耻		至聆	耒 耒 聒 耳		遞邊			遶邨	隨邯	運邱	邂邵	遽郢	邁郤	激扈											
706	聚	聟		聨			聰		聹具		郛			鄙		鄰	酊		酘	酣											
707	聿	肄			肛		肚		胃肚		酥			酲	醋		榧	醢	醫	醯											
708 709	胛脛	胥脩	作 唇	脏脯	胄腋	胚	胖	DK	胯 胚	₹ 785 786	醪釟			釀釼	酸釵	釁釶	釉鈞	釋釿	釐鈔	釖鈬											
710	nir.	隋		脾	腓	腑	胼	腱	腮腿			鈑		鉗	鉅	鉉			銕	鈿											
711	腦		膃	膈	膊	膀	膂	膠	膕脂		鉋			銖	銓	銛	鉚	鋏	銹	銷											
712	膣	腟	膓睑	膩		膵臓	膾	膸	膽帽		鋩			鲸	錮	处生	&Ht.	AT	<b>₽</b> ₽3	始											
713	臂臠		臉臺		臑臾		臘春	胸舅	腫 腫 腫		鏣	錙鍮		錚鎰	錣鎬		錵鎔	鎹	鄭	鋥鏗											
715	舍	舐		舩				艀	1505 15		鏨			鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔											
716	艝	艚	艟		艢		艪		新 美		鐓			鐐	鐶	鐫	鐵	鐡	鐺	鑁											
717	艷苣			芍苴			芟莓		芬克		鑒鑷			鑠鑼	鑢鑾	鑞鐸	鑪鑿	鈩門	鑰門	鑵閊											
719	苞	茆	首	業	笠	hy	P.G.	76	19 =	796	閔			開	盤	閨	異	間	閼	閻											
720		茵	茴	茖	玆				荐者	797	閹	閾	闊	濶	闃	闍	闌	闕	闔	闖											
721 722	茯茣	茫莎	茗莇		莅茶		莪荳		莢 素		關隋			闢陜	阡陞	阳	阮	阯	陂	陌											
723	英莨	沙菴	助萱	並	<b>宗</b> 莧		苹	忍菘	秀 本		PFI	陝		陝	陸	陬	隍	隘	隕	隗											
724	蒂	萇	菠	菲	萍	萢	萠	莽	萸	801		隧	隱	隲	隰	隴	隶	隸	隹	雎											
725			科节	萼	萼井		葷	葫	菊草		雋			襍	雜	霍	雕	雹	霄	霆											
726 727	蒂蒿	葩蒟	保蓙	萬著	葯蒻	施蓚	萵薜	翁墓	葢薄蘑		霈霹			霑靄	霏靆	霖靈	寒震	雷靉	霪辭	霰靠											
728	蒡	蔡	蓿	蓴	蔗		蔬						靨			靱		鞅		鞁											
729	蓼	蕀		堯		++				806			鞋							鞳											
730 731	薨	蕁蕭	藥薔	蕋薛	<b>蕕</b>	薀薇	薤薜	<b>一</b>	薑蕉		鞴韶			韈頌	韋頸	<b>鉛</b>	韭頡	齎頷	韲頽	<b>見</b>											
731	宛藉	荊薺	<b>一</b> 藏	華	數藐	微藕	辞藝	預藥	雷 枝藜 計		前顏			類	類響	暝	멛	枳	ル貝	<b>不</b> 貝											
733	蘊	蘓	蘋	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰幕	图10		顱	顴	顳	颪	颯	颱	颶	飄	飃											
734	虍	乕帖	虔	號	虧	虱	蚓	蚣	蚩 虫		飆			餃础	餉		餔砌	餘四	餡	餝											
735 736	蚋蛔	蚌蛞	蚶蛩	型 蛬	蛄蛟	蛆蛛	蚰蛯	蛉蜒	蜩虫		餞饐			餬饒	餮饌	餽饕	餾馗	饂馘	饉馥	饅馭											
737	蜀	蜃	蛻	蜑	蜉	蜍	蛹	蜊	蜴蜴		馮			駛	駝	駘	麗	駭	駮	駱											
738	蜷	蜻	蜥	蜩	蜚	蝠	蝟	蝸	蝌虫	易 815	馬州	駻	駸	騁	騏	騅	駢	騙	騫	騷											
739	蝴	蝗	蝨帐	蝮	蝙	225	96	déa	物 小	816	驅			驃聯	騾馬	騎腳	驍	驛	驗	驟											
740 741	螽	蝓蟀	蝣蟐	蝪雖	蠅螫	螢勢	螟螳	螂蟇	螯蟆蟆		驢髏			離體	马禄	驪髟	骭髢	骰鳄	骼髦	髀髯											
742	蟯	蟲	蟠		蠍	蟾	蟶	蟷	蟒虫	\$ 819	髫	髮	髴	髱	髷																
743	蠑	蠖	蠕	蠢	蠡	蠱	蠺	蠹	蠢鱼	820		髺	鬆	鬉	鬚	鬟	鬢	鬣	[XX]	鬧											

## マルチアクセスの組み合わせ

#### 現在実行中の動作ごとに発生、実行する処理の動作可否を次に示します。

- 機器と接続してテレビ電話を行う場合は、64Kデータ通信中の動作になります。
- i モード中(i モード接続)は、i チャネル(情報の受信を除く)での通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッセージR/F、i チャネルの情報の受信を含みます。

○:新たに通信を実行できます。

△:条件により新たに通信を実行できます。

×:新たに通信を実行できません。

発生・実行する処理	音声	電話	テレヒ	で電話	プッシ:	ュトーク	i <del>E</del> -ド	フルブラウザ	i モーl	ドメール
現在の状態	発 信	着 信	発 信	着 信	発 信	着 信	接続	接続	送 信	受 信
音声電話中	△*1	△*1,2	×	<b>⊘</b> *3	×	×*4	0	0	0	○*5
テレビ電話中	×	△*3	×	△*3	×	×	×	×	×	×
プッシュトーク中	×	△*6	×	×*4	×	×*4	×	×	×	×
i モード中	0	0	O** <sup>7</sup>	△*8	O**7	△*9	×	○*7	0	0
フルブラウザ接続中	0	0	O*10	△*8	0*10	△*9	×	×	O*10	0
i モードメール送受信中	0	0	○*7	△*8	0*7	△*9	0	0*11	0*12	0*12
SMS送受信中	0	0	0	0	0	0	0	0	0*12	0*12
i アプリ動作中	0*14	○*14	○*14	○*14	○*15	△*16	×	×	0	○*5
miniSDメモリーカー ド起動中(コピー・ 初期化処理中以外)	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0
パソコンとつないだ パケット通信中	0	0	×	×*4	×	×	×	×	×	×
64Kデータ通信中	×	△*2, 18	×	△*3	×	×	×	×	×	×
お預かりセンターに 接続中	○*19	0	○*20	△*8	○*20	△*9	×	×	×	×

発・実行する処理	SN	/IS	パケッ	ト通信	64Kデ	ータ通信		マ転送 泉通信)
現在の状態	送信	受 信	発 信	着 信	発信	着 信	送信	受 信
音声電話中	0	O <b>*</b> 5	0	0	×	△*3	×	×
テレビ電話中	×	○*5	×	×	×	△*3	×	×
プッシュトーク中	×	○*5	×	×	×	×	×	×
i モード中	0	0	×	×	×	×*4	×	×
フルブラウザ接続中	0	0	×	×	×	×*4	×	×
i モードメール送受信中	0*12	0*12	×	×	×	×*4	×	×
SMS送受信中	0*12	0*12	0	0	○*13	0	×	×
i アプリ動作中	0	O <b>*</b> 5	0	0	0	0	0	×
miniSDメモリーカー ド起動中(コピー・ 初期化処理中以外)	0	0	0	0	0	0	0	×
パソコンとつないだ パケット通信中	○*17	0	×	×	×	×*4	×	×
64Kデータ通信中	×	○*5	×	×	×	△*3	×	×
お預かりセンターに 接続中	×	×	×	×	×	×*4	×	×

● miniSDメモリーカードのデータコピー中・初期化処理中、赤外線通信中、USB接続でデータ転送中、miniSDモード中は、いずれの通信も実行できません。

※1: キャッチホンを「開始」に設定している場合、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。

※2: 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。

※3: キャッチホンまたは転送でんわサービスを「開始」に設定している場合、着信履歴に不在着信として記録されます。また、通話中着信設定を「開始」に設定している場合、キャッチホンまたは転送でんわサービスを「停止」に設定していても着信履歴に不在着信として記録されます。

※4: 着信履歴に不在着信として記録されます。

※5:着信音は鳴りません。

※6: プッシュトーク中着信設定の設定に従います。

※7: i モード通信中の場合は、i モード通信が切断されます。

※8: パケット通信中着信設定の設定に従います。

※9: i モード中プッシュトーク着信の設定に従います。

※10:フルブラウザ接続中の場合は、フルブラウザ接続が切断されます。

※11: i モードメール送受信が終わるまで接続を待ちます。

※12:送信どうし、または受信どうしは実行できません。また、送信と受信を同時にできない場合があります。

※13: SMS送信中のみ発信できない場合があります。

※14: i アプリのメロディは鳴らなくなります。また、i アプリで i モード通信中の場合は、i モード通信が切断されます。

※15: iアプリでiモード通信中は、iモード通信が切断されます。

※16: i アプリで i モード通信中は、i モード中プッシュトーク着信の設定に従います。

※17: 電話帳からSMSを作成・送信できます。

※18:キャッチホンを「開始」に設定している場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかを選択できます。

※19:お預かりセンターに接続中の場合は、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)での発信はできません。

※20:お預かりセンターに接続中の場合は、お預かりセンターとの通信が切断されます。

## マルチタスクの組み合わせ

現在実行中または設定中の機能ごとに、新規起動メニュー項目の選択可否を次に示します。

〇:選択可能 ×:選択不可

メニュー項目	ダ					[	1メ	<b>—</b> II	,											2 i		ード				,	J/ ( )	
7-1-34	ダイヤル発信	1	2 新	3 チ	<b>4</b>	5		問合		7	]SN	IS	8	1	2 B	3 Int	erne	et .	4		6 Xy1		7 i	8	フル	ブラ	ウサ	F
	発	受信メール	新規メール	ヤッ	<b>未送信メー</b>	送信メール	1	2 S	3	1	2 F	3 F	圏テンプ	M e	0 o k	1			画面メモ	ŧ			チャ	1	2 B	3	4	5
	信	Î.	Î.	ヤットメー	ゞ	Î.	Į.	M	メリ	SMS作成	0	0	レー	n u	k m	URL入力	<sup>2</sup> ∪R∟	<b>③ラストURL</b>	ŧ	モード問合せ	1メッセージR	<sup>2</sup> メッセージF	チャネル	末!	n	30RL入力	4 URL	<b>⑤ラストURL</b>
		10	70	Î N	ル	10	١	S 問	ル選	S 作	A	M A	<b>L</b>	u	a r	눗	L履歴	U		合非	セー	セー	ル覧	ム	3 × o	Ÿ	L履歴	U
				ענ			ド問合せ	MS問合せ	ル選択受信	成	Aカード	Aカード送信SMS	-読込み		k	カ	歴	R L		۷	ジ R	ジ F	晃		а	カ	歴	R
							ŧ		信		ドサ	ド送	or												r k			
											受信SMS	信公																
											M	υM																
実行中機能/状態 電話	×	$\circ$		0	0			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0		
ダイヤル入力	X	0	0	0	0	Ö	0	0	Ö	Ö	0	Ö	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テレビ電話 プッシュトーク	×	Ô	×	×	O ×	O ×	×	×	×	×	0	Ô	×	X	×	×	×	×	X	X	0	0	X	×	×	×	×	×
プッシュトーク プッシュトーク (プッシュトークプラス)	<u>^</u>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
64Kデータ通信	Χ	0	0	0	0	0	Χ	0	Χ	0	0	0	0	Χ	Χ	×	Χ	Χ	0	Χ	0	0	Χ	Χ	×	Χ	×	×
PPPデータ通信 外部機器によるテレビ電話	О Х	X	X	×	×	X	×	×	×	X	X	X	X	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×
送信/未送信/受信メール	( )	X	Ö	×	×	X	Ô	0	Ô	Ö	X	X	X	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	ŏ	Ô	0	0	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	ô
メール作成/SMS作成	0	0	X	X	0	0	0	0	0	X	0	Ô	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チャットメール メールテンプレート読込み	$^{\circ}$	×	X	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	0	$^{\circ}$	$\circ$	0	$\circ$	0	×	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	0	$\circ$	0	$\circ$	0
FOMAカード受信/送信メール	Ŏ	X	Ŏ	X	X	X	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	X	X	X	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0
メッセージR/F i モード問合せ	0	0	0	0 ×	0	0	O	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ×	X	X	0	0	0	0	0	0
SMS問合せ	0	0	0	<u>^</u>	0	0	×	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>`</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
i モードメール受信	Ō	Ō	Ō	X	Ō	0	Χ	×	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō	X	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0
SMS受信 i Menu	00	0	0	X	0	0	X	×	×	0	0	0	0	O X	<u> </u>	<u>О</u>	O X	O ×	0 X	X	<u> </u>	0 ×	0 ×	O ×	<u>О</u>	O X	O ×	O ×
フルブラウザ	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	×	×	X	X	X	0	×	×	×	X	×	X	×	×
URL入力/ URL履歴/ Bookmark/ ラストURL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	X	X	0	0	0	×	×	×	×	×	×
画面メモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	×	×	X	X	X	0	0	0	×	X	×	X	×	×
i チャネル	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	Χ	X	×	Χ	Χ	Χ	0	X	×	X	Χ	×	Χ	×	×
i アプリ/i アプリ一覧 i アプリダウンロード	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	$^{\circ}$	×	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	$\circ$	×	×	×	×	×	×	×	×
マイピクチャ	0	Ŏ	0	0	0	Ŏ	Ŏ	0	0	0	Ŏ	0	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モーション(動画/音楽再生) メロディ	00	0	00	$\circ$	$\circ$	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	$\circ$	0	0	0	0	00	0
キャラ電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイドキュメント	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルカ ミュージックプレイヤー	$\circ$	0	0	$\circ$		0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0		$\circ$	0	$\circ$	0			$\circ$		0	$\circ$	0	0	0
バーコードリーダー	0	0	Ö	0	0	Ö	0	0	Ö	Ö	0	Ö	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0
カメラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビデオカメラ/サウンドレコーダー 伝言メモ/音声メモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
電話帳	0	Ŏ	Ŏ	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ö	Ŏ
プッシュトーク電話帳 スケジュール帳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日覚まし/スケジュールアラーム		Ö	Ö			Ö	0		Ö	Ö	Ö	0	0	Ö		0	Ö	ŏ	ŏ					0	0	Ö	ŏ	0
お知らせタイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メモ帳 電卓	$^{\circ}$	0	0	$^{\circ}$	$^{\circ}$	0	0	$^{\circ}$	0	0	0	0	0	0	$^{\circ}$	0	0	$\circ$	0	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	0	0	0	0	0
辞典	0	Õ	Ŏ	0	0	Õ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0	Ŏ	0	Ŏ	Ö	Õ
着信履歴/リダイヤル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロフィール情報 miniSDメモリーカード	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	X	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×
お預かりセンターに接続	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	×
電話帳通信履歴表示 FOMAカード未挿入	0	0	0	0	0	0	O X	O ×	O ×	0	O X	O ×	0	O ×	0	O ×	O ×	O X	0	0 ×	0	0	0 ×	O X	0	O	O ×	O ×
PINロック解除10回失敗によるロック中	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×	0	×	0	×	×	×	0	×	0	0	×	×	0	×	×	×
セルフモード中	0	0	0	0	0	0	X	×	×	0	0	0	0	×	0	×	Χ	Χ	0	X	0	0	0	X	0	Χ	X	×
PIMロック中 ダイヤル発信制限	$^{\circ}$	X	X	×	X	X	X	×	X	X	X	X	X	×	X	X	X	X	×	X	X	×	X	X	X	X	X	×
電話着信音量/メール・メッセー ジ着信音量/i アブリ音量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	0	0	0	0	) (	) (		) (	0	0	0	0	0
ジ着信音量/ i アプリ音量	)	$\cup$	$\cup$	)	)	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	U	$\circ$	$\circ$	$\cup$	)		$\mathcal{C}$	$\cup$	$\cup$	$\cup$

メニュー項目	3			4 2	配話	馬・	履歴			[	5]デ	<b>ー</b> タ	BO	X		6	Life	Kit		7	ステー	ショナ	·IJ—	8	音量	命定	9	マ
>=== %	i	1	2	3					6	1	2 i			_	1				5	1		3		1	2	3	<b>9ミュージックプレイヤー</b>	マナー
	アプリ	電話帳	2プッシュトー	着	4リダイヤル	[[]	メニ	Ē.	6プロフ	マイピクチャ	Ī	3メロデ	4キャラ電	<b>⑤マイドキュメント</b>	バーコードリーダー	<b>②トルカ</b>	3カメラ	<b>4ビデオカメラ</b>	⑤サウンド	スケジ	2メモ帳	電卓	4辞典	電話着信音量	シール	i	구	Ŧ
	_	帳	シ	着信履歴	1	1	2	3	ラ	Ę	モーション	デ	É	ř	ļ÷	ž	ŝ	衤	シ	ジ	帳	-	~	置	ル	ーアプリ音量	ジッ	ード設定
	覧		근	歴	ヤル	伝言	童	章	1	2	ショ	1	電	キっ	۱			カメ	17	ı I				[	・メッセージ着信音	발	5	設
			Ĺ		,,,	三	声メ	声メ	11,	ヤ	シ			ヌ	ψ			É	<u> </u>	· ル 帳				量	y.	量	プ	定
			ク電話帳			¥	音声メモ録音	音声メモ 一覧	情報					ド	ダ				ーダー	帳					ゼ		7	解除
			話			覧	馨	覧						·	ĺ				Ĺ						ジ		ヤ	际
			阪																						信			
																									音量			
実行中機能/状態																									里			
電話	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	×	0	0	×	×
ダイヤル入力 テレビ電話	X	0	0	×	X	X	X	X	0	X	X	×	X	×	×	×	×	×	×	$\circ$	0	×	0	×	0	0	×	X
プッシュトーク	×	0	0	0	<u>^</u>	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		0	<u>^</u>	0	×	0	0	×	×
ブッシュトーク (ブッシュトークブラス)	×	Ö	Ŏ	Ö	Ö	×	×	×	ŏ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X		Ô	$\sim$	Ö	Ô	Ö	Ö	ô	×
64Kデータ通信	0	Ō	Ō	Ō	Ō	0	×	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	Ō	Ō	Ō	Ō	×	Ō	Ō	×	0
PPPデータ通信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
外部機器によるテレビ電話	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	X	0	0	0	0	X	0	0	X	0
送信/未送信/受信メール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メール作成/SMS作成 チャットメール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メールテンプレート読込み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$^{\circ}$	0	)	0	)(	0	)(	0	) (	0	0	0	0	0	0
FOMAカード受信/送信メール	0	Ö	Ö	0	0	Ö	Ö	0	Ö	Ö	0	Ö	Ö	C	0	0	0	$\circ$	Ö	0	0	0	C	0	Ö	Ö	0	Ö
メッセージR/F	×	Ó	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Õ	Ó	Ó	Ö	Ó	Ó	Õ	Õ	Ó	Õ	Õ	Ó	Õ	Õ	Õ	Õ	Ö
i モード問合せ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SMS問合せ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iモードメール受信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SMS受信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
i Menu フルブラウザ	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	00	00	0	00	00	0	0	0	0	0	0	00	0
URL入力/ URL履歴/			-		<b>—</b>		-	<b>—</b>																_	Ŭ			
Bookmark/ラストURL	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画面メモ	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i チャネル	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0
i アプリ/i アプリ一覧 i アプリダウンロード	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	0	0	00	0	0				0		0	0	×	0
マイピクチャ	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	×	Ô	0	×	C	×	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	C	0
i モーション(動画/音楽再生)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	X	Ŏ	×	0	×	0	×	X	X	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	×	Ŏ
メロディ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
キャラ電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	X	0	X	0	×	×	X	0	0	0	0	0	0	0	×	0
マイドキュメント	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルカ ミュージックプレイヤー	×	0	0	0	0	O ×	O ×	O ×	0	0	O ×	O ×	X	00	O ×	×	<u>О</u>	O ×	O ×	0	0	0	0	0	0	0	×	0
バーコードリーダー	0	0	0	0	0	Ô	Ô	Ô	0	×	×	Ô	×	0	×	(C	×	×	×	0	0			0		0	×	
カメラ	0	Ö	Ö	0	0	Ö	Ö	0	Ö	×	×	Ö	×	0	×	0	×	×	×	0	0	0	C	0	Ö	Ö	×	Č
ビデオカメラ/サウンドレコーダー	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	×	×	×	Ŏ	×	×	Ŏ	×	Ó	×	Ó	×	×	×	Ó	Õ	Õ	Ó	Õ	Õ	Õ	×	Õ
伝言メモ/音声メモ	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	X	0
電話帳	0	×	X	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	0	0	Ó	0	0	0	0	0	Ó	Ó	0	0	0	Ô	0	Ô	Ó	0	Ó
プッシュトーク電話帳	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
スケジュール帳 目覚まし/スケジュールアラーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	2	00	2		X	0	) C	2	0	2	0	() X	0
お知らせタイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (C	0	) (C	) (	C	$\sim$	) (	0		0	0	0	0	(C	0
メモ帳	ŏ	Ö	Ö	0	0	Ö	Ö	0	Ö	ŏ	0	ŏ	ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	×	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	0	Ö
電卓	Ō	Ō	Ŏ	Ŏ	Ō	Ŏ	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	0	0	×	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō
辞典	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	×	0	0	0	0	0
着信履歴/リダイヤル	0	0	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロフィール情報	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
miniSDメモリーカード	×	O ×	О Х	O ×	O ×	×	×	×	O ×	×	×	×	×	×	O ×	O ×	О Х	0 ×	O ×	О Х	O ×	O ×	O ×	O ×	O X	O ×	×	O ×
お預かりセンターに接続 電話帳通信履歴表示	X	×	X	X	X	X	Ω	X	Λ	Λ	X	X	X	X	X	X	×	^		<u> </u>	×	^		×		$\sim$	×	X
FOMAカード未挿入	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0	$\sim$	0	$\circ$	0	$\sim$	ŏ	0	ŏ	Ŏ	0	0
PINロック解除10回失敗によるロック中	Ö	ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	0	ŏ
セルフモード中	Ō	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ō	Ŏ	Ō	Ŏ	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō
PIMロック中	×	×	X	Ō	0	X	X	×	X	X	×	×	×	×	×	X	×	×	X	×	×	0	Ō	Ō	0	Ō	X	Ō
ダイヤル発信制限	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電話着信音量/メール・メッセー ジ着信音量/i アプリ音量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
→ 旧旧日里/ 1/ ノソ日里		<u> </u>				<u> </u>						<u> </u>													<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

<sup>※</sup> 選択可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

### FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できる主なサービスは次のとお りです。

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払通話)	(局番なし) 106
一般電話の番号案内およびドコモと	(局番なし) 104
ご契約の携帯電話の番号案内(有料)	
(電話番号の案内を希望されないお	
客様については、ご案内できません)	
電報の発信(有料)	(局番なし) 115
午前8時~午後10時	
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の
	市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの	(局番なし) 118
緊急通報	
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171

#### お知らせ -

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受け た方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税 込94.5円) がかかります (2006年6月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税 込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や 上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしておりま す。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)まで お問い合わせください(2006年6月現在)。
- FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、 発信場所が特定できません。警察、消防機関側から確認 などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけて いることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝 えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう に移動せず涌報し、涌報後はすぐに電源を切らず10分 程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接 続されない場合があります。接続されない場合は、お近 くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯 電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定に よって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源 を切っているときでも発信者には呼出音が聞こえるこ とがあります。
- 116番 (NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、 クレジット通話などのサービスはご利用できませんの でご注意ください。ただし、一般電話または公衆電話か らFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話 は利用できます。

### オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組 み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさら に幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお 取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなどの窓口へお問い合わせく ださい。また、オプション品の詳細については各機器 の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA DC アダプタ 01
- FOMA AC アダプタ 01
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01※1
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル O1
- 電池パック FO9
- 車内フォルダ 01 ● 卓上ホルダ F12
- リアカバー F14
- キャリングケースL 01
- FOMA USB接続ケーブル※2
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- 平型ステレオイヤホンセット PO1
- イヤホンジャック変換アダプタ PO01
- スイッチ付イヤホンマイク P001<sup>※3</sup>/P002<sup>※3</sup>
- ステレオイヤホンセット POO1 \*\*3
- イヤホンターミナル P001\*3
- FOMA海外兼用 ACアダプタ01
- FOMA室内用補助アンテナ
- ※1: FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01が必 要です。
- ※2:F902iS付属のUSBケーブルをお使いいただけ
- ※3: イヤホンジャック変換アダプタP001が必要です。

### FOMA Fシリーズデータリンクソフト

FOMA F シリーズ データリンクソフト※には次の4 つの機能があります。これらをまとめて「データリン クソフト」と呼びます。

※:添付のCD-ROMに収録されている他、ホームペー ジからダウンロードすることもできます。

ソフト名	内 容
データリンク	電話帳やメールなどのデータを、USB
ソフト	接続できるパソコンで編集したり、
	バックアップしたりできます。
データシンクロ	Microsoft® Outlook®とデータの同
ソフト	期ができます。
miniSD	miniSDメモリーカードの電話帳やブッ
ユーティリティ	クマークなどのデータを編集したり、
	バックアップしたりできます。また、
	ミュージックプレイヤーで再生する音
	楽データを書き込む場合にも使用しま
	す。
	※ FOMA端末でUSBモード設定を行
	う必要があります。
Fアルバム	パソコンにアルバムを作成して画像
ソフト	などのデータを管理できます。

- データリンクソフトは、次のOSに対応しています。 - Windows Me, 2000, XP
- データリンクソフトを利用する際は、● 6 ② (4) (1) を押し「通信モード」に設定します。「通 信モード」で初めてパソコンに接続する場合は、あ らかじめ通信設定ファイル (ドライバ) をインス トールしてください。データリンクソフトと通信設 定ファイルのインストールについては、添付のCD-ROMのDataLinkフォルダ内の「DataLink.txt | を ご覧ください。
- 転送可能データ、動作環境、操作方法、制限事項な どの詳細は、添付のCD-ROM、データリンクソフ トのヘルプ、ホームページをご覧ください。

#### お知らせ・

- データシンクロソフトで一部同期させられないデータ があります。同期可能なデータについての詳細は、ソフ トのヘルプをご覧ください。
- データリンクソフトでの各データの呼びかたと、FOMA 端末内での呼びかたが異なる場合があります。
- データリンクソフトのカレンダー表示範囲は、FOMA端 末のカレンダー画面の表示範囲と異なります。
- F902iS以外で撮影された動画/ i モーションは、転送 できない場合があります。
- Microsoft® Exchange Serverなどを使用していると きは、Microsoft® Outlook®と同期できません。 Microsoft® Exchange Serverなどとの共有を解除し てからご使用ください。
- FOMA 端末外への出力が禁止されている静止画や動画/ i モーション、メロディは、パソコンへ転送できません。 ただし、自端末でファイル制限を「あり」に設定したデー タ、「データ交換 | フォルダ内のデータは転送できます。
- miniSDユーティリティを使用して読み込み、書き込みを 行う場合、データ量によっては転送に時間がかかります。

FOMA F シリーズ データリンクソフト Copyright<sup>©</sup> 2006 FUJITSU LIMITED

- データリンクソフトに関するホームページ http://www.fmworld.net/product/phone/datalink/
- FOMAシリーズデータリンクソフトについてのお問い合わせ先 富士通データリンクソフトサポートセンター

#### 0120-176-769

- ※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。
- 受付時間:10:00~19:00 (日・祝祭日を除く)
- ※ ダイヤルの電話番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけく
- FOMA F シリーズデータリンクソフトはフリーウェア として無料配布を行っておりますが、著作権は富士通株 式会社に帰属します。使用許諾契約書についてはインス トール先のLicense.txtをご覧ください。
- 富士通株式会社は、本ソフトウェアの不稼働、稼働不 良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を 負わないものとします。また、本ソフトウェアの商品 性、またはお客様の特定の目的に対する適合性につい て、いかなる保証も行わないこととします。本ソフト ウェアの使用または、本ソフトウェアを使用できない ことにより生じた直接的損害、間接的損害、特別な事 情から生じた損害、お客様のデータ喪失および逸失利 益などについて、いかなる責任も負いません。

### 動画データを外部機器から取り込ん でFOMA端末で再生する

パソコンなどの外部機器で作成した動画 (MP4形式、 ASF形式)をminiSDメモリーカードに保存すること で、FOMA端末で再生できます。



miniSD メモリーカード



F902iS

- miniSD メモリーカード内のマルチメディアデータ を再生する→P334
- 再生可能なMP4形式→P170

パソコンなど

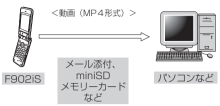
● 再生可能な ASF ファイルは次のとおりです。ASF ファイルの中にも再生できないものがあります。

ファイル形式 SD-Video (ASF) 符号化方式 映像: MPEG-4 音声: G.726

- miniSDメモリーカード内の動画を再生するには、 miniSDユーティリティなどを使って決められた フォルダに動画データを保存する必要があります。 miniSDメモリーカードのフォルダ構成→P328 miniSDメモリーカードの情報更新→P338
- 対応外部機器については、パソコンから次のホーム ページにアクセスしてご確認いただけます。 http://www.fmworld.net/product/phone/ peri/

### FOMA端末で撮影した動画データ をパソコンなどで再生する

FOMA端末で撮影した動画(MP4形式)をminiSD メモリーカードやメール添付などでデータ転送し、パ ソコンで再生できます。



● FOMA端末で撮影した動画ファイル→P170

#### 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4形式) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社のQuickTime<sup>™</sup> Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime Player は次のホームページからダウンロードいただけます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した 環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードに あたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、 上記ホームページをご覧ください。

### 故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。

● ソフトウェアを更新する→P459

#### ■ 電源・充電関連

- ●FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)
  - ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P40
  - ・電池切れになっていませんか。→P44
  - ・デュアルネットワークサービスでmova端末が有効となっている場合、FOMA端末でのサービスの利用はできません。FOMA端末が有効になっているかご確認ください。詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

#### ●充電できない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P40
- →P4U・充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた綿棒
- ・ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子 や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し込まれて いますか。→P43
- ・卓上ホルダにFOMA端末が正しく取り付けられていますか。→P44

#### ●充電中にランプが点滅する

などで清掃してください。

- 通話中、通信中、ブッシュトーク通信中の場合は、直ちに終了してください。FOMA端末からACアダプタ (卓上ホルダ)、DCアダプタを外してセットし直し、正しい方法でもう一度充電してください。 →P43、P44
- ・以上の操作をしても正常に充電できない場合は、ドコ モショップなどの窓口にご連絡ください。

#### ●ディスプレイ上部のアイコンが点滅し、ピピピというア ラームが鳴っている

・電池が少なくなっています。充電してください。→P41、P45

#### ■ 電話関連

●ディスプレイに「しばらくお待ちください」と表示され、消えない



- 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってからおかけ直しください。ダイヤルキーを押すと、文字情報を消去できます。
- ・110番、119番、118番に は電話をかけることができま す。ただし、状況によりつな がらない場合があります。

#### ●ダイヤルキーを押しても発信できない

- ・オールロックを起動していませんか。→P155
- ・おまかせロックを起動していませんか。→P156
- ・セルフモードを起動していませんか。→P157
- ・ダイヤル発信制限を起動していませんか。→P158
- ・開閉ロックを設定していませんか。→P161

- ●ディスプレイに圏外が表示され、話中音(ブーブー音) が出る■・サービスエリア外が、震波の弱い所にいませんか。
  - ・サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。 →P46

# ●電話をかけたが話中音(プープー音)が出てつながらない。

- ・市外局番を忘れていませんか。→P50
- ・発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していません か。
- · 「圏外 | の表示が出ていませんか。→P46

#### ●着信音が鳴らない

- ・ 音量設定の電話着信音量を「Silent」に設定していませんか。→P123
- 次の機能を設定していませんか。
  - メモリ別着信拒否/許可→P163
  - 発番号なし動作設定→P163
  - 呼出動作開始時間設定→P164
- メモリ登録外着信拒否→P165
- ・マナーモードを起動していませんか。→P126
- ・公共モードを起動していませんか。→P67
- ·オールロックを起動していませんか。→P155
- ・セルフモードを起動していませんか。→P157
- ・留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定している場合、着信音は鳴りません。詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をで覧ください。

# ●エニーキーアンサー機能で音声電話を受けることができない

・エニーキーアンサー設定を「OFF」に設定していませんか。→P63

## ● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎ

・音量設定の受話音量の設定を変更していませんか。間 き取りやすい受話音量に調整してください。 →P65、P123

#### ●リダイヤル/着信履歴が勝手に削除される

- ・ダイヤル発信制限を起動していませんか。→P158
- · PIMロックを起動していませんか。→P157

#### ●電話がかかってきたとき、設定していない着信音が鳴る

- 複数の機能で着信音が設定されている場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。
  - ① マルチナンバーの着信設定
  - ② FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
  - ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④ 電話着信音/電話着信設定/テレビ電話着信設定
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P159

# ●電話がかかってきたとき、設定していないイメージが表示される

- 電話着信設定の着信音に音声と映像のある動画/ i モーションが設定されている場合は、イメージは設定したiモーションになります。
- ・複数の機能で着信画像が設定されている場合は、次の 優先順位でイメージが表示されます。
  - ① マルチナンバーの着信設定
  - ② FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
  - ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
  - ④ 電話着信音/電話着信設定/テレビ電話着信設定
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P159

# ●電話がかかってきたとき、設定していないイルミネーションバターンやイルミネーションカラーでランプが動作する

- ・複数の機能でイルミネーションパターンやイルミネーションカラーが設定されている場合は、次の優先順位でランブが動作します。
  - ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
  - ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
  - ③ 着信イルミネーション/電話着信設定/テレビ電話着信設定
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P159

#### ●電話がかかってきたとき、電話帳に登録されている名前 や着信音などが動作しない

- ・相手の電話番号と電話帳に登録されている電話番号 が一致していません。正しい電話番号を電話帳に登録 してください(名前の表示について→P101)。
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P159

#### ■ 設定・操作関連

### ●メニューのアイコンが鍵のアイコンになり、選択できな

・各種ロック機能や FOMA カード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが・で表示され、選択できません。→P38、P155

#### ●メモリ登録外着信拒否が選択できない

・呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定している場合、メモリ登録外着信拒否は設定できません。→P165

#### ●呼出動作開始時間設定が選択できない

・メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定している場合、 呼出動作開始時間設定は設定できません。→P164

#### ●PIMロック機能が選択できない

・メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定している場合、 PIMロックは設定できません。→P157

#### ●キー確認音が鳴らない

- ・キー確認音を「OFF」に設定していませんか。→P124 ・マナーモードを記動していませんか。→P126
- ・マナーモードを起動していませんか。→P126

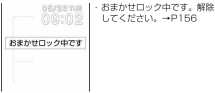
#### ● FOMA端末の電源を入れると「FOMAカード (UIM) を 挿入してください」とメッセージが表示される

・FOMAカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があります。FOMAカードが正しく取り付けられているか確認してください。→P38

#### ●FOMA端末を開くたびに認証画面が表示される

- ■・開閉ロック中です。解除してください。→P161
- ディスプレイに「オールロック中」と表示されている・オールロック中です。解除してください。→P155

#### ●ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示され、 操作できない



# ●電話帳やメールのキー操作を行うと「暗証番号を入力してください」と表示される

・プライバシーモードを起動しています。暗証番号を入 力するか、プライバシーモードを解除してください。 →P159

#### ●待受画面に 🗞 が表示されている

・HOLD中のため、サイドキーとラウンドイルミネーショ ンパネルの操作が無効になっています。解除してくださ い。→P160

#### ● FOMA 端末を折り畳んでいるときにサイドキーやラウン ドイルミネーションパネルを押しても操作できない

・HOLD中のため、サイドキーとラウンドイルミネーショ ンパネルの操作が無効になっています。解除してくださ い。→P160

#### ●待受画面に 🞧 が表示され、操作できない

| · 開閉ロック中です。解除してください。→P161

#### ●曜日が英語で表示される

- バイリンガルを英語表示に設定していませんか。→P146
- ・時計表示設定の曜日を「英語」に設定していませんか。→P145

#### ●日付・時刻が消去された

・自動時刻補正を「OFF」にして日付・時刻を設定した ときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたま ま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去 される場合があります。もう一度日付・時刻の設定を 行ってください。→P47

#### ●ディスプレイが暗い

- ・照明設定の明るさ調整を「低輝度」に設定していませんか。→P139
- ・省電力状態になっていませんか。→P46

#### ●ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない

・点灯時間設定の通常時を「O秒」に設定していませんか。→P139

#### ●自動電源ON設定を「ON」に設定しても、指定した時刻 に電源が入らない

・電池パックが外れてしまった場合など、電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、これらの機能は動作しません。

# ●目覚ましやスケジュールを設定しても、電源が切れているときに指定した日時に動作しない

- ・電池バックが外れてしまった場合など、電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、これらの機能は動作しません。
- ・アラーム自動電源ON設定を「ON」に設定してください。→P368

#### ●通話料金が積算されなくなった

・通話料金のFOMAカードへの積算が上限(約1677 万円)に達した可能性があります。リセットすること により0円に戻せます。→P381

#### ■ メール・i アプリ・データ関連

#### ●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- ・手ぶれ補正オートに設定して撮影してください。 →P185
- 近くの被写体を撮影するときは、オートフォーカスを 利用するか、接写撮影に切り替えてください。
   →P175、P182

#### ●ダウンロードデータ、メール添付のファイル、メッセー ジB/F の表示や再生ができない

・FOMA カード動作制限機能により、FOMA カードを 差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない 場合は、これらの機能は動作しません。→P39

### ●メール受信時に、設定していない着信音が鳴る

- 複数の機能でメール着信音が設定されている場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。
  - ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
  - ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
  - ③ メール・メッセージ着信音/メール着信設定
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従いメール着信音が鳴ります。
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P159

#### ●メール受信時に、電話帳に登録されている名前や着信音 が動作しない

・相手の電話番号またはメールアドレスと電話帳に登録されている電話番号またはメールアドレスが一致していません。正しい電話番号とメールアドレスを電話帳に登録してください(名前の表示について→P101)。 ・ブライバシーモードを起動していませんか。→P159

# ●メール受信時に、設定していないイルミネーションパターンやイルミネーションカラーでランプが動作する

- ・複数の機能でイルミネーションパターン、イルミネーションカラーが設定されている場合は、次の優先順位でランプが動作します。
  - ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
  - ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
  - ③ 着信イルミネーション/メール着信設定
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信し たメールに設定されている条件に従い動作します。
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P159

#### ●静止画や動画が 🛕 や 🚺 で表示される

データが壊れている場合は正しく表示できず、 や で表示されます。

#### ●キーを押したときの画面の反応が遅い

・FOMA端末とminiSDメモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときに、FOMA端末の画面の反応が遅くなる場合があります。

#### ● i アプリ/ i アプリ待受画面が起動できない

- ・FOMA カードが正しく取り付けられていますか。 FOMA カード動作制限機能により、FOMA カードを 差し替えた場合やFOMA カードを差し込んでいない 場合は、i アプリが起動できません。→P39
- ・i アプリが IP (情報サービス提供者) により停止状態 になっていませんか。
- i アプリDXを起動するには日付・時刻の設定が必要です。→P47

- ・i アプリDXでは、i アプリの有効性を確認するため、 i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があり ます。また、有効性の確認が完了するまで i アプリを 起動できない場合があります。
- ・オールロック中、おまかせロック中、PIM ロック中、 プライバシーモード中 (i アプリを「認証後に表示」 に設定した場合)は i アプリ待受画面を起動できませ ん。→P155、P156、P157、P159

#### ● i アプリ動作中にディスプレイの照明が点灯しない

- ・点灯時間設定の通常時を「0秒」、i アプリの照明設定を「端末設定に従う」に設定している場合、ディスプレイの照明は点灯しません。→P139、P271
- i アプリの照明設定を「ソフトに従う」に設定した場合、公共モード中はディスプレイの照明は点灯しません。→P271

#### ■ その他

#### ●おサイフケータイが使えない

- ・IC カードオートロック設定や IC カードロック解除予 約によって、ICカードロックを起動していませんか。 →P296、P297
- ・電池パックが正しく取り付けられていないか、電池 パックが取り外されていると、ICカードロックが起動 し、おサイフケータイが使えなくなります。電池パッ クが正しく取り付けられているかを確認し、電源を入 れ直してください。→ P40

#### ●指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていないのに 「操作が速すぎます」「操作が遅すぎます」のメッセージ が表示される

・センサー表面が濡れていたり、結露していたりすることが考えられます。柔らかい布で水分を取り除いてからで使用ください。

#### ●ディスプレイに残像が残る

- ・FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、 しばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことが あります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから 行ってください。
- ・FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像がディスプレイに残る場合があります。

# ●ディスプレイに常時点灯する/点灯しないドット(点)がある

- ・FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に常時点灯するドット(点)や点灯しないドット(点)が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- ●取扱説明書に記載されていない電池残量マークが表示されている/スクリーン設定で選択できる組み合わせの種類が増えている/メニュー設定のアイコンデザインが増えている/普段と i モーションの早送りのしかたが増え
  - ・隠し機能が起動しています。隠し機能を起動または解除する場合は、カスタムメニューのグループ名に「ホリデイ」と入力します。→P376
  - ・パソコンなどの外部機器で作成した900秒以上の動画(ASFファイル)再生中に(1)~(9)を押すと、全再生時間の10%までの範囲で10~90秒先に早送りできます。(0)を押すと全再生時間の10%先に早送りできます。

# こんな表示が出たら

#### FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

- エラーメッセージ中の「(数字)」または「XXX」は、iモードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。
- FOMA カード (UIM) がいっぱい です

FOMAカードの保存領域が不足しているため、SMSを保存できません。FOMAカード内のSMSを削除するか、FOMA端末に移動してください。→P264

●FOMA カード (UIM) が異なるためご利用できません

サイトやホームページからダウンロードしたデータやメールの添付ファイル、メッセージR/Fを保存したときとは異なるFOMAカードを挿入しています。ダウンロード、メッセージR/Fを保存したときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。→P39

●FOMA カード(UIM)が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした

サイトなどからダウンロードした ときのFOMAカードと連携して利 用する i アプリを起動できませ ん。ダウンロードしたときと同じ FOMAカードを挿入して利用して ください。→P39

●FOMA カード (UIM) が挿入され ていないためご利用できません

FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入して利用してください。→P38

●FOMA カード(UIM)が挿入され ていないため指定されたソフトが 起動できませんでした

サイトなどからダウンロードした ときのFOMAカードと連携して利 用する i アプリを起動できませ ん。ダウンロードしたときと同じ FOMAカードを挿入して利用して ください。→P39

●IC カード内データがいっぱいのためダウンロードできませんいずれかのソフトを削除しますか?

おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードする際、ICカード内データの保存領域の空きが不足している場合に表示されます。[はい]を選択すると、すでに保存しているおサイフケータイ対応iアプリが表示されます。画面の指示に従いiアプリを起動してICカード内のデータを削除後、iアプリを削除してください。

→P282、P291

● ICカード内データが削除できないソフトが存在します。それ以外を削除しますか?

複数削除または全件削除する i アプリの中に、ICカード内のデータを削除できないために削除できないおサイフケータイ対応 i アプリが含まれています。それ以外の i アプリを削除するときは「はい」を選択します。

●IC カード内データにエラーがある ため削除できません

IC カード内のデータにエラーがあるおサイフケータイ対応 i アプリは削除できません。

■ i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。i アプリを継続して利用するには「はい」、i アプリの通信を終了して継続するには「いいえ」、i アプリを終了するには「i アプリを終了するには「i アプリ終了」を選択します。

■ i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多く、「i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」のメッセージが表示された後で、再び i アプリが通信しようとしました。i アプリを継続して利用するには「i レリ、i アプリを終了するには「i アプリ終了」を選択します。

● i モーション再生サイズを超えています/超えました

標準タイプの i モーションのデータ取得時、またはデータ取得中の再生時に、データが500Kバイトを超えたため取得または再生が完了しませんでした。

● i モーション最大サイズを超えています/超えました

ストリーミングタイプの i モーションのデータ取得時にサイズが 2Mバイトを超えたため、取得が完了しませんでした。

● i モードセンターが混みあっていま す しばらくお待ち下さい (555)

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

●miniSDカードが挿入されていません。

miniSDメモリーカードがFOMA端末に取り付けられていないときは、カメラで撮影した静止画や動画をminiSDメモリーカードに保存したり、FOMA端末に保存されているデータをminiSDメモリーカードにコピーまたは移動できません。miniSDメモリーカードを取り付けてから保存、コピーまたは移動してください。→P331また、ミュージックプレイヤーの起動中にminiSDメモリーカードを取り外すと、操作ができなくなります。

●miniSDカードの保存件数がいっぱいです。保存先を本体に変更しますカメラの静止画詳細設定および動画/録音詳細設定の保存先を「miniSDカード」に設定している

「miniSDカード」に設定している ときにminiSDメモリーカードの 保存件数がいっぱいになると、保 存先が自動的に「本体」に切り替 わります。

●miniSDカードの保存領域がいっぱ いです

miniSDメモリーカードの保存領域がいっぱいのため、データの複数コピー、複数移動、全件コピー、全件移動、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。→P334

●miniSDカードへの保存はできません。保存先を本体に変更します

ダウンロードしたキャラ電の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されている場合、そのキャラ電を撮影した静止画や動画はminISDメモリーカードに保存できません。また、撮影後ファイル制限の設定は変更できません。

●miniSDカード未挿入またはデータ がありません

ミュージックプレイヤー起動時に、miniSDメモリーカードが取り付けられていないか、miniSDメモリーカード内に規定のフォルダまたは規定のフォルダ内にデータが存在しません。miniSDメモリートドを取り付けるか、音楽データを規定のフォルダに保存してください。→P356

#### ●PIMロック中です

PIMロック中は、禁止されている 操作ができません。→P157

#### ●PINロック解除コードがロックされ ています

ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

# ●SMSセンター設定を確認してください

SMS設定 (SMSC) が誤っています。設定を確認してください。 →P262

#### ●SSI 通信が切断されました

SSL通信中にエラーが発生したか、その他のクライアント認証に関わるサーバ側での認証エラーのためSSL通信が中断されました。

#### ●SSL诵信が無効です

SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

# ●SSL通信が無効に設定されていま す

FOMA 端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。→P214

### ●SSL通信を切断しました

SSL通信中にサイトの証明書に問題が発生しました。接続確認画面で「いいえ」を選択した場合に表示され、SSL通信が切断されます。

●TLS/SSL通信が切断されました TLS/SSL通信中にエラーが発生 したか、その他のクライアント認 証に関わるサーバ側での認証エ ラーのためTLS/SSL通信が中断 されました。

#### ●TLS/SSL通信が無効です

TLS/SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

#### ●TLS / SSL通信が無効に設定され ています

FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。→P214

#### ●TLS/SSL通信を切断しました

TLS/SSL通信中にサイトの証明 書に問題が発生しました。接続確 認画面で「いいえ」を選択した場 合に表示され、TLS/SSL通信が 切断されます。

#### ●URLが正しくありません

入力したURLにエラーがありま す。URLを確認してください。

### ●URLが長すぎて登録できません

URLが登録可能な文字数を超えているためブックマークまたは画面メモに登録できません。

#### ●宛先をご確認ください

SMSの送信に失敗しました。宛先 が正しいかどうか確認してください。

#### ●アドレスが登録されていません

選択したメールグループ内にメー ルアドレスが登録されていません。メールアドレスを登録してく ださい。→P253

#### ●アドレスをご確認ください

メールグループに入力したメール アドレスにエラーがある、または 入力されていません。メールアド レスを確認してください。

#### ●移動できませんでした

データの複数移動または全件移動 時、すべてのデータを移動できま せんでした。

## ●エラーが発生したため保存できません。

添付ファイル保存時にエラーが発 生したため、保存できません。

#### ●遠隔操作可能なサービスは未契約 です

遠隔操作を行おうとした留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが未契約です。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用するには別途ご契約が必要です。→P390

#### ●応答がありませんでした(408)

サイトやホームページから規定時間内に応答がなく、通信が切断されました。しばらくたってから操作し直してください。

# ●音声が/画像が/この動画は/このメロディは/メロディを再生できません

メロディ、iモーション、画像などの各データにエラーがあるため再生できません。データを確認してください。

#### ●カード情報を認識できません

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。FOMAカードの取り付けを確認してください。→P38

# ●画像に誤りがあり正しく動作しません。

画像データに誤りがあるため、Flash 画像を表示できません。

#### ●画像を表示できません

画像にエラーがあるため表示できません。画像を確認してください。

#### ●規定のアクセス回数を超えたため 参照できません(491)

メール受信時に取得できなかった 10000バイトより大きい静止画 のダウンロード時に、規定のアク セス回数を超えました。

#### ●圏外です

電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にいるため実行できません。

#### ●更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗しました。他に起動している機能をすべて終了後、電波状態のよい所で更新し直してください。→P46

#### ●この i モーションを再生するため には i モーションタイプ設定を変 更してください。今すぐ設定を行 いますか?

i モーションタイプ設定が「標準タイプ」の設定のままストリーミングタイプの i モーションを取得しようとしました。「はい」を選択して i モーションタイプを変更してください。設定しないときは「いいえ」を選択します。→ P218

#### ●このカードは認識できません

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。

FOMAカードを確認してください。 →P38

#### ●この画像形式は保存できません

フルブラウザでGIF 形式または JPEG形式以外の画像は保存でき ません。

#### ●この画像は保存できません

サイトや画面メモ、メッセージR/ F内の画像にエラーがあるため、保 存できません。

### ■このキャラ電は表示できません

データに不正があるキャラ電は表 示できません。

# ■この形式のデータは実行できません

FOMA端末で対応していないファイル形式のデータをminiSDメモリーカードからFOMA端末にコピーまたは移動したり、検索したりできません。

#### ●このサイトとのSSL通信は無効で オ

サイトの証明書が書き換えられて います。接続できません。

#### ■このサイトとのTLS/SSL通信は 無効です

サイトの証明書が書き換えられています。接続できません。

# ●このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?

サイトの証明書が、FOMA端末で 対応していない証明書です。接続 するときは「はい」を、接続を中 止するときは「いいえ」を選択し ます。

# ●このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか?

サイトの証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。→P214

# ●この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?

FOMA端末の証明書の有効期限前 か期限が過ぎています。

接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいえ」を選択します (→P214)。また、日付・時刻を設定していない場合や、間違っている場合にも表示されることがあります。日付・時刻を正しく設定してから接続してください。→P47

#### ●この接続先は安全でない可能性が あります。接続しますか?

サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際のサーバ名と一致していません。接続するときは「はい」を、接続を中止するときは「いいれる」を選択します。→P214

- このソフトは現在利用できませんIP (情報サービス提供者) によってi アプリの使用が停止されています。
- ■このデータは再生できない可能性があります

動画/iモーションがFOMA端末で対応していない形式です。再生できない場合があります。

- ●このデータは表示できませんメールテンプレートにエラーが発生したため、表示できません。
- ●このデータは保存できません。取得しますか?

i モーションを保存できません が、取得するときは「はい」を、取 得しないときは「いいえ」を選択 します。

#### ●コピーできませんでした

- ・マルチメディアデータの複数コ ピーまたは全件コピー時に、すべ てのデータをコピーできません でした。
- ・コピーできない形式のPIMデータ をコピーしようとしました。

#### ●これ以上入力できません

入力可能な文字数を超えています。文字数を減らしてください。

#### ●サービス未契約です

- i モードの契約がされていないた め実行できません。 i モードを利 用するには申し込みが必要です。
- ・i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、もう一度電源を入れ直してください。→P46

#### ●サービス未提供です

| SMSが未提供です。

- ●再生可能日前です。再生できません i モーションに設定されている再 生期間より前のため再生できませ ん。再生可能日以降に再生してく ださい。→P315
- ●再生制限データに誤りがあるため、取得できません

| 再生制限データが誤っているため | 取得できません。

●再生できません。更新が可能な データは本体をPCに接続し転送 元ソフトを起動して更新してくだ さい

再生しようとした音楽データの再 生期限が切れているか、再生期限 の確認ができないため、再生でき ません。パソコンで再生期限内で あることを確認し、FOMA端末を パソコンに接続して同期をとる と、音楽データが再生できます。 →P357

#### ●最大サイズを超えたので中断しま した

- ・ キャラ電、デコメールテンブレート、または1000パイトより大きい静止画のダウンロード時に最大サイズを超えたため取得を中断しました。
- ●最大サイズを超えています。受信 できません (452)

サイトやホームページのサイズが 最大サイズを超えているため、受 信できません。

#### ●最大文字数を超えたため引用でき ない部分がありました

SMS の本文が70 文字を超える (送信種別が英語の場合は160文 字) メールに本文を引用して返信 できません。→P254

#### ●最大文字数を超えました

i モードメールの本文が全角で 5000文字または半角で10000 文字を超えるメールに本文を引用 して返信できません。→P254

- ●サイトが移動しました(301)
  - サイトやホームページが自動的に URL転送を行なっているか、URL が変更されています。
- ●サイトに接続できませんでした (403)

指定のサイトやホームページに接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに接続できませんでした。

#### ●削除しますか? ICカード内データ も削除されます

複数削除または全件削除するiアプリの中に、iアプリを削除するとにカード内のデータも削除されるおサイフケータイ対応iアプリおよびにカード内のデータを削除するときは「はい」を選択します。

●時刻がリセットされたため、この データを取得/再生できません。 日付時刻設定にて自動時刻補正を ONに設定し電源を入れ直してく ださい

自動時刻補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。日付・時刻の設定を行い、もう一度データを取得し直してください。→P47

#### ●指定サイトがみつかりません (404)

サイトなどが見つかりませんでした。URLが正しいかどうか確認してください。

●指定サイトに表示データがありません (204)

指定のサイトにデータがありませ んでした。

### ●指定先にジャンプできません

i モーションのテロップにサイト (Web To) などのリンクが設定されているとき、URLが256文字を超えている場合や取得を中断した場合は、リンク先を表示できません。

### ●指定されたソフトがありません

サイトやメール、外部機器から指定されたソフトがFOMA端末に保存されていません。

# ●指定されたソフトが起動できませんでした

i アプリにエラーが発生したため、i アプリを起動できません。 サイトやメール、外部機器からi アプリTo機能で指定されたi アプリを起動するとき、ソフト動作設定や起動条件などに問題がある場合はi アプリを起動できません。

# ●指定したサイトへは接続できませんでした(504)

何らかの原因で、指定のサイトな どに接続できませんでした。もう 一度、接続し直してください。

# ●指定したファイルが見つかりません(492)

メール受信時に取得できなかった 10000バイトより大きい静止画 のダウンロード時に、指定ファイ ルが見つかりませんでした。

#### ●しばらくお待ちください

音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。 しばらくたってから送信し直してください。

- しばらくお待ちください (バケット)
   パケット通信設備が故障、または パケット通信ネットワークが非常 に混み合っています。しばらく たってから操作し直してくださ い。
- ●受信が中断されました。受信できなかったメッセージがあります

受信中にエラーが発生したため、 SMSをすべて受信できませんで した。電波状態のよい所に移動し て、SMS問合せを行ってくださ い。→P262

#### ●受信メールがいっぱいです

受信メールの保存領域の空きが不 足しているため、i モードメールを 受信できません。未読の i モード メールを読むか、i モードメールの 保護を解除するか、i モードメール を削除してください。 →P243、P248

# ●受信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか?

チャットメールの受信データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいえ」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

#### ●受信を拒否されました

SMS センターにSMS の受信を拒否されました。

# ●情報が正しくないため再生できませんでした

添付されたメロディや動画/ i モーションのデータが不正なため再生できませんでした。

#### ●署名は設定されていません

署名が登録されていないため、署名を挿入できません。署名を登録して、もう一度操作し直してください。

#### ●署名をつけることができません

SMS設定の送信文字種が「英語」 に設定されているため、署名を添 付できません。「日本語」に変更し てください。→P262

- ●既にメッセージをお預かりしています
- すでにSMSは送信済みです。

#### ●正常に接続できませんでした (400)

サイトやホームページのエラーにより接続できません。URLが間違っている可能性があります。URLが正しいかどうかを確認してください。

#### ●赤外線 FOMA カード (UIM) が 挿入されていないため指定された ソフトが起動できませんでした

FOMAカードが挿入されていない ため、赤外線通信で受信したデー タにiアプリToが設定されていて も、指定されているiアプリを起 動できません。

# ●赤外線 接続相手が見つかりません。処理を継続しますか?

赤外線通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま5秒以上経過しました。20cm以内の距離で、相手の赤外線ポートにFOMA端末を向けてから「はい」を選択してください。→P345

#### ●赤外線 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生しま した。赤外線通信中は、データの 送受信が終了するまでFOMA端末 を相手の赤外線ポートに向けたま ま動かさないでください。 →P345

### 赤外線 認証接続できませんでし

認証パスワードが正しくないため、データの全件送信ができませんでした。送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力してください。→P346

# ●セキュリティエラーのため、i アプリ待受画面を解除しました

許可されていない操作や i アプリ の動作があったため、 i アプリ待 受画面が終了しました。

#### ●セキュリティエラーのため、終了 しました

許可されていない操作や i アプリの動作があったため、 i アプリが終了しました。セキュリティエラー履歴に記録されます。

#### ●接続が中断されました

電波状態のよい所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

#### ●接続できません

i モードセンターとの接続に失敗 しました。電波状態のよい所に移 動して操作し直してください。

#### ●接続できませんでした

サーバとの接続に失敗しました。 電波状態のよい所に移動して操作 し直してください。

#### ●接続できませんでした(503)

サーバのメンテナンスや回線の混雑などのため接続に失敗しました。 しばらくたってから操作し直してください。

#### ●接続できませんでした(562)

i モードセンターとの接続に失敗 しました。電波状態のよい所に移 動して操作し直してください。

## ●設定時間内に接続できませんでした。

i モードセンターが混み合ってい ます。しばらくたってから操作し 直してください。

#### ●セルフモード中です

セルフモード中は禁止されている 操作ができません。→P157

#### ●送信できません 宛先を確認して ください(451)

i モードメールまたはSMSが送信できません。宛先が正しいかどうか確認してください。

#### ●送信できませんでした

i モードメールまたはSMSの送信に失敗しました。電波状態のよい所で送信し直してください。

#### ●送信できませんでした(552)

i モードセンターまたはSMSセンター側のエラーにより、i モードメールまたはSMSの送信に失敗しました。しばらくたってから送信し直してください。

### ●送信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか?

チャットメールの送信データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいえ」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

#### ●送信を拒否されました

| SMSの送信が拒否されました。

#### ●そのソフトは最新です

すでに最新の i アプリにバージョ ンアップされているため、バー ジョンアップできません。 ●ソフトに誤りがあります/ソフト に誤りがあるため、ダウンロード できません

i アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。

●ソフトを起動し、ICカード内データを削除後、ソフトを削除してください。

ICカード内のデータを削除してお く必要がある i アブリです。 i ア ブリを起動し、ICカード内のデー タを削除してから、 i アブリを削 除してください。→ P291

#### ●対応機種ではありません

ダウンロードしようとした i アプリが本FOMA端末に対応していないため、ダウンロードできません。

#### ●対応していないコンテンツです

FOMA端末で対応していないコンテンツを読み取った場合は、コンテンツ選択による操作は行えません。

#### ●ダイヤル発信制限中です

ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができません。→P158

#### ● ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。 電波状態のよい所に移動し、しば らくたってから操作し直してくだ さい。

# ●ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい

iモードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってからiモードをご利用ください。

# ●チャットメールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか?

チャットメールのデータにエラーがあります。[はい]を選択してお買い上げ時の状態に戻します。[いいえ]を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずチャットメールを終了します。

# ●次の宛先にはメール送信できませんでした(561)

次の宛先に i モードメールを送信 できませんでした。

●を押すと送信に失敗した宛先が表示されます。宛先が正しいかどうか確認の上、電波状態のよい所で送信し直してください。

# ●データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻しますか?

メールまたはトルカのデータにエ ラーがあります。「はい」を選択し てお買い上げ時の状態に戻しま す。お買い上げ時の状態に戻さな いとメールまたはトルカを起動で きません。

# ●データが壊れているので起動できません。お買い上げ時の状態に戻します

ICカードロック解除予約のデータ にエラーがあります。「OK」を選 択してお買い上げ時の状態に戻し ます。

#### データが不正です

ダウンロードしたキャラ電、デコメールテンプレート、または10000 バイトより大きい静止画のデータにエラーがあります。

#### ● データまたはminiSDカードが壊れ ています

miniSDメモリーカードに問題があるため、アクセスできません。 miniSDメモリーカードを初期化するか、新しいminiSDメモリーカードを取り付けてください。 →P331、P337

# ●データまたはminiSDカードが壊れています。保存先を本体に変更します

カメラやキャラ電で撮影した静止 画や動画の保存先を「miniSDカード」に指定しているときにminiSD メリーカードにアクセスできな い場合、保存先が自動的に「本体」 に切り替わります。

# ■電話中のため動画撮影・録音はできません

通話中のカメラ撮影時は動画撮影 および音声録音に切り替えられま せん。通話を終了してから動画撮 影、音声録音に切り替えてくださ い。

#### ●電話帳に登録されていません

入力した番号が電話帳に登録され ていません。電話帳に登録をして ください。→P101

#### ●問合せできませんでした

電波状態のよい所に移動して操作 し直してください。それでも同じ エラーになる場合は、しばらく たってから操作し直してくださ い。

#### ●同時に通話できる人数4人を超えて います

5人以上のメンバーを選んでプッシュトーク発信しました。

#### ●登録された指紋と一致しません

指紋認証をするときに登録している指紋と一致しませんでした。もう一度やり直すか、登録している別の指で指紋認証をやり直してください。登録しているすべての指で指紋認証できない場合は、端末暗証番号で認証操作をして、指紋の再登録を行ってください。ただし、指紋のみ認証設定を「ON」に設定している場合は、再登録できません。→P148、P153

#### ●登録中です。しばらくしてからご 利用ください (554)

i モードへのユーザ登録中です。 しばらくたってから操作し直して ください。

# ●トルカがいっぱいのため保存できません。いずれかのトルカを削除してください

トルカの保存領域の空きが不足しているため、トルカを保存できません。トルカを削除するか、トルカの保護を解除してから削除してください。→P294

#### ●長すぎる項目がありました。入力 が完全ではありません

サイトなどに表示されている項目 を選択して電話帳に登録するとき に、文字数が規定の長さを超えて います。 ● を押すと各項目の最大 文字数を超えた部分は削除された 状態で電話帳登録画面が表示され ます。

#### ●入力データまたは URL が長すぎま す

サイトやホームページの入力欄に 入力された文字数が多すぎて送信 できません。文字数を減らしてか ら送信し直してください。

#### ●入力データをご確認ください (205)

サイトやホームページの入力データに誤りがあります。入力データ を確認してください。

# ■認証タイプに未対応です(401)■ 認証タイプに未対応のため、指定

認証ダイブに未対応のため、指定 のサイトやホームページには接続 できません。

#### ●認証を中止しました

基本認証画面で 歩 を押して認証を中止したときに表示されます。

●バージョン表示できませんでしたパターンデータのバージョンを確認できません。もう一度パターンデータを更新してください。

→P464

#### ●パスワードをご確認ください (401)

サイトやホームページの基本認証 画面に入力したユーザ名かパス ワードに誤りがあります。再入力 してください。

#### ●発信できません

音声電話中、テレビ電話中、ブッシュトークの発信時、ブッシュトーク通信中、64Kデータ通信中 に、音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの発信はできません。

#### ●日付時刻が設定されていません。 起動できません。

日付・時刻を設定していない場合、 ライフスタイル設定、i アプリDX、ICカードロック解除予約、目覚ま し、スケジュール帳を起動できませ ん。日付・時刻を正しく設定してか ら記動してください。→P47

## ●ファイルを添付することができませた。

1件のメールに添付可能な最大件数を超えました。添付可能な件数を確認してください。→P230

### ●不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取った データから i アプリを起動する場 合、データに不正があるときは i ア プリを起動できません。

# ●不正なデータのため保存できません

ダウンロードしたキャラ電に不正 があるため、キャラ電を保存でき ません。

# ●他の機能が起動中のため起動できません

パターンデータの更新を行う場合 は、他の機能をすべて終了してく ださい。

# ●他の機能が起動中のため読み込みできません。

| パターンデータ更新中のため、フ | ルブラウザでホームページが表示 | できません。

#### ●保存できないデータです

赤外線通信で受信したデータが FOMA端末で対応していないファイル形式のため保存できません。

# ●保存できません/保存できませんでした

データにエラーがあったため保存 できません。

#### ●保存領域がいっぱいです。不要な 電話帳を削除してください

FOMA端末電話帳の保存領域が不足しているため、ブッシュトーク電話帳の登録、削除およびブッシュトークグループへのメンバー追加、編集、削除ができません。 FOMA端末電話帳の不要なデータを削除してください。→P112

# ●保存領域がいっぱいで保存できません。

FOMA端末の保存領域が不足しているため、SMSを保存できません。SMSをFOMAカードに移動するか、またはメールやSMSを削除してください。→P248、P263

#### ●保存領域に誤りがあるためデータが 読み書きできません。終了します

パスワードマネージャーの保存領域に誤りがあるため、パスワードの登録や引用ができません。

### ●保存領域に誤りがあるためデータを読み書きできません。お買い上 げ時の状態に戻しますか?

パスワードマネージャーの保存領域に誤りがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。「いいう」を選択するとお買い上げ時の状態に戻さずパスワードマネージャーを終了します。

# ●保存領域に誤りがあるためプッシュトーク電話帳が読み書きできません。終了します

FOMA端末電話帳およびブッシュトーク電話帳の保存領域に誤りがあるため、ブッシュトーク電話帳の読み書きができません。FOMA端末電話帳を起動してください。FOMA端末電話帳を起動すると保存領域の修復が行われます。

#### ●本体の保存件数がいっぱいです

FOMA端末の保存件数がいっぱい のため、miniSDメモリーカードか らデータの複数コピー、複数移動、 全件コピー、全件移動、復元がで きません。該当する不要なデータ を削除してください。→P343

### ●マイピクチャ/その他の画像/動画/その他の動画/メロディ/ PIM/トルカ/マイドキュメント フォルダの保存件数がいっぱいで オ

miniSDメモリーカードの各フォルダの保存件数がいっぱいのため、各データの複数コピー、複数移動、全件コピー、全件移動、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。→P334

# ●未送信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか?

チャットメールの未送信データに エラーがあります。「はい」を選択 してお買い上げ時の状態に戻しま す。「いいえ」を選択するとお買い 上げ時の状態に戻さずチャット メールを終了します。

#### ●未保存のデータを本体に保存する か削除してください

赤外線通信のINBOXの保存件数が いっぱいのため、赤外線通信を終 了できません。INBOXのデータを FOMA端末に保存するか、削除し てください。→P348

#### 無効なデータを受信しました (xxx)

- ・指定のサイトやホームページに 対応していません。
- ・URL が間違っている可能性があ ります。URLが正しいかどうか 確認してください。
- ・受信データにエラーがあるため表示できません。

# ●メールデータを参照できませんでした。

- ・受信、未送信メールまたはフォル ダを他の処理で使用しているた め、対象のメールデータを参照で きません。しばらくたってから操 作し直してください。
- チャットメールでメールデータ を参照できません。しばらくたっ てから操作し直してください。

# ●メール/メッセージがいっぱいです。これ以上受信できません

FOMA端末またはFOMAカードの 受信メールの保存領域の空きが不 足しているため、SMSを受信でき ません。未読メールを読むか、メー ルの保護を解除するか、メールを 削除してください。

→P243、P248、P264

# ●メール/メッセージがいっぱいです。受信できなかったメッセージがあります

FOMA端末またはFOMAカードの 受信メールの保存領域の空きが不 足しているため、SMSをすべて受 信できませんでした。未読メール を読むか、メールの保護を解除す るか、メールを削除してからSMS 問合せを行ってください。

→P243、P248、P262、 P264

#### ●メールを表示できません

│ 受信、送信メールにエラーがある │ ため表示できません。

#### ●メッセージがいっぱいです

保存領域の空きが不足しているため、メッセージB/Fを受信できません。未読のメッセージB/Fを読むか、メッセージB/Fの保護を解除するか、メッセージB/Fを削除してください。

→P212、P213

# ●メモリ不足が発生したためアプリケーションを終了します

メモリ不足が発生したため処理を 中断して、アプリケーションを終 了します。

#### ●メモリ不足です

メモリが不足したため処理を中断 します。

#### ●メモリ不足のため署名を編集する ことができません。削除します

署名編集起動時にメモリ不足が発生しています。署名データを削除します。

#### ●ユーザ証明書がありません。継続 しますか?

ユーザ証明書がダウンロードされていません。接続を継続するときは「はい」を、接続を中断するときは「いいえ」を選択します。

# ●ユーザ証明書の有効期限が切れています。継続しますか?

ユーザ証明書の有効期限が切れて います。接続を継続するときは「は い」を、接続を中断するときは「い いえ」を選択します。→P214

# ●料金情報の読込ができませんでした/リセットができませんでした

FOMAカードが正しく取り付けら れていないか、FOMAカードに異 常があります。→P38

#### ●連続撮影はできません

マイピクチャ内の保存領域、保存 件数がいっぱいのため、連続撮影 できません。自動的に連続撮影が 解除されます。

### 保証とアフターサービス

#### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日から1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更する場合がありますので、 あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録されたデータが変化、消失する場合があります。万一に備え、電話帳などのデータはメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード、iアプリでダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しいFOMA端末などに移行しておりません。
  - ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータをminiSD メモリーカードに保存していただけます。
  - ※ 本FOMA端末は、i モーションなどをminiSDメ モリーカードに移動していただけます。
  - ※ 本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただけます。
  - ※ パソコン (Windows Me、2000、XP)をお 持ちの場合は、専用のデータリンクソフトと付 属のUSBケーブルまたはFOMA USB接続ケー ブル (別売)をご利用いただくことにより、電 話帳などに登録されたデータをパソコンに転 送・保管していただけます。

#### アフターサービスについて

#### ■ 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障 かな?と思ったら、まずチェック」を参照してお 調べください。→P448

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談 ください。

#### ■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

#### ■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障、損傷は有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に 起因する故障は、保証期間内であっても有償修理 となります。

#### ■ 次の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ、結露、汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損、変形している場合は修理できないことがありますのであらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外となりますので有償修理となります。

#### ■ 保証期間が過ぎた場合は

• ご要望により有償修理いたします。

#### ■ 部品の保有期間は

- FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理できる場合がありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。
- 詳細は、添付の『全国サービスステーションー 覧』でご確認ください。

#### ■ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。火災、けが、故障の原因となります。
  - FOMA端末、FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末、FOMAカードは使用できません。
- 改造(部品の交換、改造、塗装など)が施された機器は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
- 改造による故障、損傷の場合は、保証期間内で あっても有償修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はが さないでください。

銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

- 各種機能のON/OFF設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合はもう一度設定してくださるようお願いします。
- FOMA 端末の受話口部やスピーカーに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなる場合がありますので、ご注意ください。
- 電話機が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めにドコモ指定の故障取扱窓口へご来店ください。ただし、電話機の状態によっては修理できないことがあります。

#### ◆メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロー ド情報・ICカード内のデータなどについて◆

- ・ お客様ご自身で携帯電話機などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- ・携帯電話を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータ等が変化・消失等する場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の携帯電話を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータ等は一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。本FOMA端末はiモード公式サイトからダウンロードした画像、着信メロディを故障修理時に移し替えします(一部移し替えできないコンテンサもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。

#### ソフトウェア更新

### ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信<sup>※</sup>を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お知らせ&ヘルブ」でご案内させていただきます。

- ※: ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。
- ソフトウェア更新には、次の2種類の方法があります。

#### 即時更新:

更新したいときすぐに更新を行います。

### 予約更新:

更新する日時を予約すると、予約した日時に自動 的にソフトウェアが更新されます。

#### お知らせ。

- 接続先設定を「i モード (FOMAカード)」以外に設定 している場合でもソフトウェア更新ができます。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が 十分にある状態( □) で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
- FOMAカードが未挿入のとき
- 電池がフル充電されていないとき
- 電源が入っていないとき
- 圏外が表示されているとき
- 日付・時刻を設定していないとき
- 通話中
- 他の機能を使用しているとき
- PIN1コード入力中
- PIN1コードロック中
- オールロック中
- おまかせロック中
- セルフモード中
- PIMロック中
- パソコンとつないだパケット通信中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1コードON/OFFを「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ソフトウェア更新中は、他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ・ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へ SSL通信を行います。証明書表示/使用設定でSSL証 明書を有効に設定してください。お買い上げ時は、有効 に設定されています。→P214
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態(\*川)で、移動せずに実行することをおすすめします。
  - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。
  - また、メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面が表示されない場合があります。→P237
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。 当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さないでください。更新に失敗します。

- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カ メラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま できますが、お客様のFOMA端末の状態(故障、破損、水 濡れなど) によってはデータの保護ができない場合があり ますので、あらかじめご了承ください。必要なデータは バックアップを取っていただくことをおすすめします。た だし、ダウンロードデータなどバックアップが取れない データがありますので、あらかじめご了承ください。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しまし た | と表示され、一切の操作ができなくなります。その 場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱 窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。
- ダウンロード中に音声電話の着信があった場合、着信音 に「着モーション」を設定しているときは、着モーショ ンは動作せず、着信音はメロディになります。また、イ メージに動画/iモーションを設定しているときは、最 初のコマが表示されます。
- ダウンロード中にテレビ電話の着信があっても電話は 受けられません。着信履歴には不在着信として記録され ます。

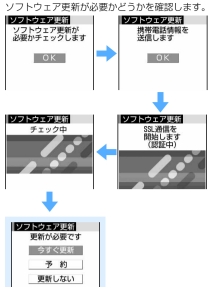
### ソフトウェア更新を起動する

- ⊗ 8 8 7
- 認証操作▶注意事項を確認して⑥



- 入力した端末暗証番号は「\*」で表示されます。
- お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設 定されています。

## ● ▶ ● [選択]



#### ソフトウェア更新画面

- 携帯電話情報の送信確認画面でを押すとサー バに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報 (機種や製造番号など)を送出します。
- 更新が必要な場合には「更新が必要です」と表 示されます。「今すぐ更新 (→P461)」 または 「予約 (→P462)」を選択します。

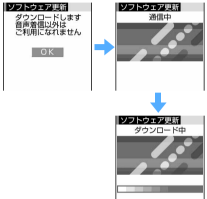
#### ■ 更新が必要ないとき:

ソフトウェア更新が必要ないときは次の画面 が表示されます。
●を押してFOMA端末をそ のままご利用ください。



### すぐにソフトウェアを更新する <即時更新>

- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合 があります。
- ソフトウェア更新画面で「今すぐ更新」 を選択 ▶ 約5秒後に自動的にダウンロー ドが開始される
  - ●を押すと、すぐにダウンロードを開始します。ダウンロード中は、ランプが点滅します。



- ダウンロードを中止するときは

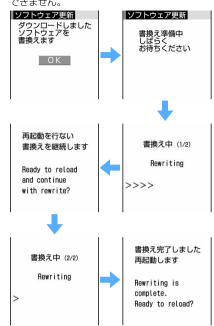
   ・ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- サーバが混み合っているとき:



「予約」を選択して更新日時を予約してください。→P462

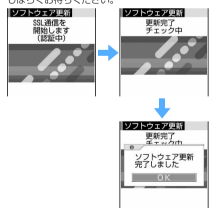
### ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に 書き換えが開始される

●を押すと、すぐに書き換えを開始します。 書き換え中はランプが点滅します。また、すべて のキー操作が無効となり、更新を中止することも できません。



書き換え終了後、自動的に再起動する 再起動すると再びサーバと通信を行いますので、

しばらくお待ちください。



4 ① [選択] を押す

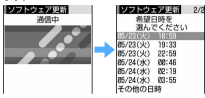
更新が終了し、待受画面が表示されます。

### 日時を予約してソフトウェアを更新する <予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

### **】 ソフトウェア更新画面で「予約」を選択**

サーバと通信を行い、予約時間候補を問い合わせます。



予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

### 🤈 希望日時を選択

■表示されている予約候補から選択する: 希望







#### ■表示されている予約候補以外から選択する:

#### ①「その他の日時」を選択



#### ② 希望日を選択

各時間帯の予約の空き状況が表示されます。

△: 空きわずか

○: 空きあり

ソフトウェア更新 1/3 2.時間帯を 選んでください △ 00:00~ ○ 01:00~ ○ 02:00~ ○ 03:00~ ○ 04:00~ △ 05:00~ △ 06:00~

#### ③ 希望時間帯を選択

サーバに接続され、選択した希望日と時間 帯に近い予約候補が表示されます。

- ・ ⑧ を押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。
- ④ 希望日時を選択▶「はい」を選択

### 🤰 📵 [選択] を押す

予約の設定が完了し、メニューが表示されます。

• 予約中は、待受画面に が表示されます。

#### 予約を確認・変更・取り消しをする

〈例〉ソフトウェア更新の予約日時を確認するとき

| ● | 8 8 7 | 認証操作 | 内容を確認



- 確認を終了するときは「OK」を選択します。
- 予約を変更する:
  - ①「変更」を選択

携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。

② ( ) を押す

予約候補の選択画面が表示されます。 以降の操作→P462「日時を予約してソフトウェアを更新する」

携帯電話情報の送信確認画面で●を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)を送出します。

#### ■予約を取り消す:

①「取消」を選択▶「はい」を選択

携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。

2 **()** • (0)

予約が取り消され、メニューが表示されます。

 携帯電話情報の送信確認画面で●を押す とサーバに接続され、お客様の携帯電話 端末固有の情報(機種や製造番号など)を 送出します。

### 予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します(●を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。予約日時前には、電池がフル充電されていることを確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。

### ソフトウェア更新

予約時刻です

UK

● ソフトウェア更新を中止する場合は● を押し「はい」を選択します。

#### お知らせ =

- 電池パックを取り外したり、電池が切れたまま充電しなかったりすると、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。
- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。通話中またはメール受信中に予約日時になったときは、通話終了後またはメール受信終了後にソフトウェア更新を開始します。
- 同じ日時にアラームなどが設定されていた場合には、アラームなどが優先され、ソフトウェア更新が起動しないことがあります。

#### スキャン機能

### 障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パター ンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

● チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされます。自動更新設定を「有効」に設定していれば、パターンデータがバージョンアップされたときに、自動的にダウンロードと更新が行われます。

スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信 などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こす データが侵入することに対して、一定の防衛手段を 提供する機能です。

各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめご了承ください。

● パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの 内容が異なります。また、当社の都合により端末発 売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの 配信は停止する場合がありますので、あらかじめご 了承ください。

#### ´ パターンデータを更新する

パターンデータが更新されたときに、自動的にサーバ との間でやりとりを行い、最新のパターンデータをダ ウンロードして更新する機能を利用できます。

- 自動更新が完了すると、待受画面に、別が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、 「OK」を選択してください。
- 自動更新が失敗したときは、待受画面に プ が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認して「OK」を選択した後、手動でパターンデータを更新してください。

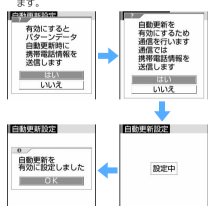
### パターンデータの自動更新を設定する <自動更新設定>

パターンデータの更新が自動的に行われるように設 定します。

### 8382

# 1 「有効」を選択▶「はい」を選択▶「はい」を選択

• 自動更新を利用しないときは「無効」を選択します。



🤰 📵 [選択] を押す

#### パターンデータを手動で更新する

自動更新設定を無効にしているときや、待受画面に (自動更新失敗)が表示された場合には、パターン データを手動で更新してください。

- 8381
- 2 「はい」を選択▶「はい」を選択 パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。

### 🤾 💿 [選択] を押す

パターンデータ更新が終了します。

パターンデータ更新が必要ないときは、パターンデータが最新である旨のメッセージが表示されます。そのままお使いください。

#### お知らせ -

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の 情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が 管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社 は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用 いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻を設定していない場合は、 パターンデータの更新はできません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新は中断されます。テレビ電話やブッシュトークの着信、外部機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。
- パターンデータ更新中に目覚ましやスケジュールで指定した日時になると、起動日時を知らせる画面が表示されてアラームが鳴りますが、パターンデータの更新は継続されています。

### スキャン機能を設定する<スキャン機能 設定>

### お買い上げ時有効

スキャン機能設定を「有効」に設定すると、データの 表示やプログラムの実行の際、自動的にチェックしま す。

**1 ● 8 3 8 3** 

スキャン機能設定 1 有効 2 無効

- スキャン機能を設定すると、障害を引き起こす データを検出した場合に、5段階の警告レベル で表示されます。→P464
- 解除するときは、②を押し「はい」を選択します。

### スキャン結果の表示について

■ スキャンされた問題要素の表示について

①警告メッセージ表示中に「詳細表示」を選択 問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以 降の問題要素名は省略され、検出された問題要 素の総数が表示されます。



#### ■ スキャン結果の表示について

	<b>ジ</b> 扱がに
警告レベル/ 表示メッセージ	対応方法
警告レベル0	「OK」: 起動中のアプリケーションの
問題要素が輸出されま	処理を続行します。
同題要素が快口されま した 正常に動作できない場 合があります	「詳細表示」: 検出された問題要素の名
合があります	前の一覧を表示します。
警告レベル1	「はい」: 障害を引き起こす可能性のあ
問題要素が検出されま	るアプリケーションの処理を中止
した 正常に動作できない場	します。
合があります 動作を中止しますか?	「いいえ」: 起動中のアプリケーション
	の処理を続行します。
	「詳細表示」:検出された問題要素の名
	前の一覧を表示します。
警告レベル2	「OK」:障害を引き起こす可能性のあ
問題要素が検出されま	るアプリケーションの処理を中止
した ・正常に動作できない場合があるため終了しま	します。
音があるため終了しま	「詳細表示」:検出された問題要素の名
	前の一覧を表示します。
警告レベル3	「はい」: 障害を引き起こす可能性のあ
問題要素が検出され	るデータを削除します。
問題要素が検出され ました。正常に動作 できない場合があり ます。データを削除 しますか?	「いいえ」: 障害を引き起こす可能性の
しますか? ころい	あるアプリケーションの処理を中
	止します。
	「詳細表示」:検出された問題要素の名
	前の一覧を表示します。
警告レベル4	「OK」:障害を引き起こす可能性のあ
問題要素が検出されま	るデータを削除します。
がした 正常に動作できないた	「詳細表示」:検出された問題要素の名
めデータを削除します	前の一覧を表示します。

#### お知らせ =

スキャン機能によって i アプリ待受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり、起動を中止した場合は、 i アプリ待受画面が解除されます。

### パターンデータのバージョンを確認する <バージョン表示>

**8384** 



### 主な仕様

品名	FOMA F902iS
サイズ	高さ107×幅50×厚さ19.7mm
	(折り畳み時)
質量	約120g (電池パック装着時)
連続待受時間	移動時:約390時間
	静止時:約560時間
連続通話時間	音声電話時 : 約180分
	テレビ電話時:約100分
電池パック種別	リチウムイオン電池
電池容量	770mAh
FOMA AC アダ	約130分
プタ01での充電	
時間	
FOMA DC アダ	約130分
プタ01での充電	
時間	
カメラ画素数	アウトカメラ:
	有効画素数約320万画素(記録画
	素数約310万画素)
	インカメラ: 有効画素数約11万画素(記録画素
	数約10万画素)
デジタルズーム	アウトカメラ:最大25倍
	インカメラ : 最大2倍
音楽データ連続	Windows Media Audio (WMA)
再生時間	ファイル : 約9時間
(動画/ i モー	AAC形式のファイル : 約6時間
ションを含む)	

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態 で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- i モード通信を行うと連続通話(通信)、連続待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくてもプッシュトーク通信をしたり、i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を起動させると連続通話、連続待受時間は短くなります。

- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、 電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用 時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、 電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」 と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時 間です。
- 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。
- ●音楽データ連続再生時間とは、FOMA端末を折り畳んだ状態でイヤホンを接続し、お買い上げ時の音量 (レベル20)に設定した場合の時間の目安です。
- WMA ファイルの連続再生時間とは、ビットレート が128kbpsの場合の時間です。
- AAC形式のファイルの連続再生時間とは、ビットレートが128kbpsの場合の時間です。

## FOMA端末の保存・登録・保護件数

		/D 2% A3	
	種別	保存・登録 件数	保護件数
メール	受信 メール <sup>※ 1、2</sup>	最大1000 件	最大500件
	送信 メール <sup>※ 1、2</sup>	最大200件	最大100件
	未送信 メール <sup>※1、2</sup>	最大200件	最大100件
	メールテンプ レート*1	最大100件	-
FOMAカードのSMS*3		最大20件	_
メッセージR <sup>※1</sup>		最大100件	最大50件
メッセージF <sup>※1</sup>		最大50件	最大25件
ブックマーク(i モード)		最大100件	_
ブックマーク (フルブラウザ)		最大100件	-
画面メモ※1		最大100件	最大50件
i アプリ <sup>※4</sup>		最大100件	最大100件
画像※1		最大1000 件	_
メロディ*1		最大500件	_
動画/iモーション/ サウンドレコーダーで録 音した音声*1		最大100件	_
キャラ電※1		最大50件	_
PDFデータ <sup>※ 1</sup>		最大100件	_
トルカ <sup>※1</sup>		最大100件	最大50件

- ※1: 実際に保存・登録できる件数は、データサイズにより少なくなる場合があります。
- ※2: i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※3: 送信SMSと受信SMSの合計件数です。送達通知の 件数は保存可能件数の20件には含まれません。
- ※4: メール連動型 i アプリは最大5件保存できます (i アプリの最大保存件数100件に含む)。実際に保存できる件数は、i アプリのサイズにより少なくなる場合があります。

#### お知らせ・

- FOMA端末に保存されているデータは、FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、重要なデータは控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末に保存したメール、ブックマーク、画像、メロディ、動画/iモーション、PDFデータ、トルカはminiSDメモリーカードに保存することをおすすめします。
- パソコンをお持ちの場合は、添付のCD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフトをご利用いただくことに より、メール、ブックマーク、画像、メロディ、動画/ i モーションなどのデータをパソコンに転送、保管でき ます。
- FOMA端末内のデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能によって多少の誤差が生じる場合があります。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA F902iSの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話 機などの無線機器から送出される電波が人間の健康 に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定め られたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平 均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg\*の許 容値を超えないこととしています。この許容値は、使 用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率 を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係に ある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示し た国際的なガイドラインと同じものとなっています。 すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法 に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受 ける必要があります。この携帯電話機FOMA F902iS のSARの値は 1.19W/kgです。この値は、財団法人 テレコムエンジニアリングセンターによって取得され たものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の 送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々 の製品によってSARに多少の差異が生じることもあ りますが、いずれも許容値を満足しています。また、 携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低 限の送信電力になるよう設計されているため、実際に 通話している状態では、通常SARはより小さい値とな ります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご覧ください。

#### 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ

トコモのホームペーシ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/ 富十涌のホームページ

上地のハームハーク

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※: 技術基準については、電波法関連省令(無線設備 規則第14条の2)で規定されています。

# **MEMO**

# **MEMO**

# 索引/クイックマニュアル

索引.						 			 									470
クイッ	/クマ:	==	ュア	ル		 			 									476

	かな入力方式	403	クイックダイヤル	115
ア行	カメラ	100	クイック伝言メモ	
アイコン一覧 29, 31, 32	明るさ	184	クイックマニュアル	476
アウトカメラ27	色の濃さ	184	クイックマニュアル クイックメール	235
宛先追加225	オートフォーカス		区点コード一覧	437
アドバンストモード128	回転		区点コード入力	
アドレス→メールアドレス	画質		圏外	
アドレス表示246	画像サイズ		圈内自動送信	
アニメーション (メニュー)33	画像の縦横切り替え	183	公共モード (電源 OFF)	69
アフターサービス458	カメラ感度	186	公共モード(ドライブモー	-ド)
アラーム音122	カメラ切り替え	183		67
アラーム自動電源 ON 設定 368	カメラ設定の初期化		国際ダイヤル設定	58
アルバム340	鏡像保存		国際電話	57
再生341	サイズ制限	185	コンテンツ移行対応	
追加340	撮影画面切り替え	183	320	0, 335
データの移動/コピー340	撮影方法	169		
暗証番号148	撮影モード シャープネス	184	サ行	
イヤホン切替設定386	シャープネス	186	サービスダイヤル	395
イヤホンスイッチ設定385	シャッター音	180	再接続アラーム音	
イヤホンマイク端子27	ズーム		最大保存・登録・保護件数	
イルミネーション設定142	静止画撮影		サイト	
着信イルミネーション 142	静止画詳細設定		・ ・ 操作	198
通話中イルミネーション 143	静止画保存枚数	170	電話帳登録	
IC カードアクセスイルミネー	正像/鏡像切り替え	174	表示	
ション143	接写撮影	182	URL 表示	
インカメラ26	セルフタイマー	182	サイドキー	27
インターネット接続	ちらつき調整187	, 188	サイドキー サイドキー長押し設定	378
フルブラウザ300	手ぶれ補正	185	サウンドレコーダー	349
i モード201	テロップ作成		音声ファイルの詳細	
インライン入力402	動画撮影	178	サイズ制限	
英語ガイダンス395	動画撮影時間	171	テロップ作成	350
英語表示146	動画/録音詳細設定	180	品質	
エニーキーアンサー設定63	ナイトモード	182	録音画面	
絵文字入力405	品質	185	i モードメール作成	
絵文字入力変換表428	ファイルの詳細	170	撮影後ファイル制限	324
絵文字・記号一覧427	フレーム	185	サブアドレス設定	59
遠隔操作設定394	補正		サブメニュー操作	35
応答保留66	ホワイトバランス	184	シークレットコード設定	113
応答保留ガイダンス設定67	連続撮影	176	シークレット属性	
オート着信機能設定386	連続パノラマ撮影		シークレット検索	114
オートフォーカス175	ワンショットメール	187	スケジュール	
オールロック155	i モードメール作成		電話帳	114
おサイフケータイ290	173	, 179	シークレットモード	162
おサイフケータイ290 おサイフケータイ対応 i アプリ	カメラシャッター音	125	しおり設定	315
267	画面切替メニュー	365	自局電話番号	48
お知らせタイマー366	画面メモ		辞書	
オプション・関連機器445	カレンダー→スケジュール		ダウンロード	
おまかせロック156	キー確認音	124	辞典	
オリジナルメニュー140	記号入力	405	自動電源 ON / OFF 設定	
音声メモ379	機能説明表示		指紋センサー	
音声録音画面350	設定		指紋認証	
音量設定65, 66, 123	キャッシュ		削除	
力行	キャッチホン		登録	
	キャラ電81		操作	154
改行404	アクション	322	指紋のみ認証設定	
ガイド行30	移動		車載ハンズフリー	60
外部接続端子27	削除		充電確認音設定	125
開閉ロック161	撮影		充電時間	
顔文字一覧433	詳細情報参照/変更		充電端子	27
顔文字入力406	静止画設定/動画設定		充電方法	
各種設定リセット387	ソート	344	卓上ホルダ	44
確認画面操作36	ダウンロード	20 /	AC アダプタ/ DC アダ	
カスタムメニュー375	表示			
画像→静止画	表示中の操作		受信表示設定	256
<b>かた漢字変換</b> 403	クイック起動設定	ರ೮೮		

	ν
受信レベル	46
受話音量	65
受話口	26
省電力	46
11111	
証明書表示/使用設定	214
ダウンロード	21/
発行申請	214
光11中詞 発行接続先設定	214
照明設定	.139
明るさ調整	.139
サイト	
照明設定範囲	. 139
点灯時間設定	.139
点灯時間設定i アプリ	.271
ショートカット操作	33
ショートメッセージ→ SMS	
署名	
	.253
挿入 ( i モードメール)	.225
插λ (SMS)	261
新規起動メニュー	364
人物画像表示設定	137
ス物画隊教小設定	2/
シンプルメニュー スイッチ付イヤホンマイク	204
スイッテ内イドホンマイン	.304
イヤホン切替設定	.386
イヤホンスイッチ設定	.385
オート着信機能設定	.386
スキャン機能	.463
自動更新設定	.463
パターンデータ更新	.463
スクリーン設定	.139
スケジュール音	.122
ハターファータ更新	.368
アラーム初期値設定	.372
ナレン・グ 両売	
<b>ガレンター画面</b>	.368
カレンダー画画カレンダーモード設定	.368 .369
カレンダー画面	.368 .369
休日設定 繰り返しスケジュール	.368 .369 .369
休日設定 繰り返しスケジュール コピー/貼り付け	.368 .369 .369 .371
休日設定 繰り返しスケジュール コピー/貼り付け 祝日設定 スケジュールアラーム スケジュール詳細画面 長期間スケジュール デイリービュー画面	.368 .369 .371 .373 .369 .370 .372 .370
休日設定 繰り返しスケジュール	.368 .369 .371 .373 .369 .370 .372 .370
休日設定 繰り返しスケジュール 知ピージェ 祝日設定スケジュールアラーム スケジュール詳細画面 長期間スケジュール ディリービュー画面 登録件数確認	.368 .369 .371 .373 .369 .370 .372 .370 .372 .369
休日設定 繰り返しスケジュール 知と一/貼り付け 祝日設定 スケジュールアラーム 長期間スケジュール デイリービュー画面 登録 件数確認 メール検索	.368 .369 .369 .371 .373 .369 .370 .372 .370 .372 .369 .375
休日設定	.368 .369 .369 .371 .373 .369 .370 .372 .370 .375 .373
休日設定	.368 .369 .369 .371 .373 .369 .370 .372 .370 .375 .373
休日設定	.368 .369 .369 .371 .373 .369 .372 .372 .372 .375 .373 .373
休日設定	.368 .369 .369 .373 .369 .370 .372 .370 .373 .373 .373
休日設定	.368 .369 .373 .369 .372 .372 .372 .372 .375 .373 .373 .374 .370 .422
休日設定	.368 .369 .373 .369 .370 .372 .370 .372 .373 .373 .373 .373 .374 .372
休日設定	.368 .369 .373 .369 .370 .372 .370 .372 .373 .373 .373 .373 .374 .372
休日設定	.368 .369 .373 .369 .370 .372 .370 .372 .373 .373 .373 .373 .374 .372
休日設定	.368 .369 .373 .369 .372 .370 .372 .372 .373 .373 .374 .372 .373 .374 .372 .372 .373 .374 .372 .372 .373 .372 .373 .373 .373 .373
保り返しスケジュール 保り返しスケジュール 祝り返しスケ付け 祝り変して、	.368 .369 .373 .369 .372 .370 .372 .372 .373 .373 .374 .372 .373 .374 .372 .372 .373 .374 .372 .372 .373 .372 .373 .373 .373 .373
保り返 スケジュール	.368 .369 .369 .371 .373 .379 .370 .372 .370 .375 .373 .373 .374 .372 .370 .422 27 21
保り返しスケジュール	.368 .369 .369 .371 .373 .373 .370 .372 .370 .372 .373 .373 .374 .370 .422 
保 保 に に に に に に に に に に に に に	.368 .369 .369 .373 .373 .369 .372 .370 .372 .373 .373 .373 .373 .374 .375 .377 .377 .409
保留を表する。  「おり返しスケリストリール	.368 .369 .369 .371 .373 .369 .372 .370 .372 .372 .373 .374 .373 .374 .370 .372 .373 .374 .375 .377 .377 .377 .377 .377 .377 .377
休日設定 (スケリカー (大)	.368 .369 .369 .371 .373 .369 .372 .370 .372 .372 .373 .374 .372 .373 .374 .370 .372 .373 .374 .370 .372 .373 .374 .375 .376 .377 .377 .377 .377 .377 .377 .377
保証 (	.368 .369 .369 .371 .373 .370 .372 .370 .372 .373 .373 .374 .370 .370 .370 .371 .371 .371 .371 .371 .371 .371 .371
休日設定、スケジュール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.368 .369 .369 .371 .373 .373 .370 .372 .373 .373 .373 .374 .375 .377 .377 .377 .377 .377 .377 .377
保証 (	.368 .369 .369 .371 .373 .373 .370 .372 .373 .373 .373 .374 .375 .377 .377 .377 .377 .377 .377 .377
休日設定、スケジュール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.368 .369 .369 .371 .372 .370 .377 .377 .377 .377 .377 .377 .377

赤種	削撮撮詳詳スソダテパ反表表:フ編編補連連一外受受送デリ外質	除影影細細ターウキラ転示示 () レ集集正続続モ線信信信一モ線角		.: ::面報定プ ::ロトラ回 ::保 ::ム ::二 ::影ノト信 ::一 ::送ン一時	参 貼一貼マ転 存ユ ラブ タ 受機 ト間	照…り…ドりン(ーマ」の…信能				F	9,	311313323333112333113 <b>3</b> 333333 <b>3</b>	35 10 08 12 76 77 06 44 45 48 48 48 <b>26</b>	
繏	算きれ							ヤ	ン・				ン	
													82	
接接設	続続定	<b>先</b> 诗 伏	設ち況	定時確	間認	 設	 定					.2	09 09 86	9
接接設セセ全	続続定ルル画	先诗伏フフ面	設ち況タモ入	定時確イー力	間認マド	設一設	定定					.2	09 86 82 57	9
接接設セセ全装	続続定ルル画飾	先寺伏フフ面翼	設ち況タモ入択	定時確イー力画	: 間認マド :: 面		定					.2.3	09 86 82 57 02	9 6 6 7 9 7
接接設セセ全装送送送	続続定ルル画飾信達話フ	先   持   け   ノ   フ   五   選   メ   通   コ   ト	設ち況タモ入択一知:ウ	定時確イー力画ル : …T	間認マド面 →ア	設一設	定	E-	 -		  —,,	.2 .3 .1 .4 .4 .4 .4	09 09 86 82 57 02 27 62 59	9 6 2 7 2 6 9
接接設セセ全装送送送ソ	続続定ルル画飾信達話フ即予	先   寺   伏   フ   フ   面   選   メ   通   コ   ト   持   約	設ち況タモ入択一知:ウ更更	定時確イー力画ル : … エ新新	::間認マド ::面 → ::: ::ア :: :::	設一設 更	定	E-	- F	   	  4,	.2.3.1.1.4.2.V.24.4.4	09 09 86 82 57 02 62 61 62 61 62	
接接設セセ全装送送送ソ	続続定ルル画飾信達話フ即予フ	先 寺 伏 フ 五 選 メ 通 コ ト 時 約 ト	設ち況タモ入択一知・ウ更更ウ	定時確イー力画ル : … エ新新	::間認マド ::面 → ::: ::ア :: :::	設一設 更	定	E-	- F	   	  4,	.2.3.1.1.4.2.V.24.4.4	09 09 86 82 57 02 62 61 62 61 62	
接接設セセ全装送送送ソ ソ   代	続続定ルル画飾信達話フ即予フ・替	先 寺 伏 フフ 面 選 メ 通 口 ト 時 約 ト 7 イ 画	設ち況タモ入択一知:ウ更更ウラ像	定時確イーカ画ル : ::新新ェ 記	間認マド面 →アア 定	設一設	定	 E		    		.22.31.14.2   \bullet 2 \dots 4 \dots	09 09 86 87 02 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	
接接設セセ全装送送送ソ ソ     代タダ	続続定ルル画飾信達話フ即予フ・替イイ	先  持  伏  フ	設ち況タモ入択一知 ウ更更ウ 子 像一ル	定時確イー力画ル : :エ新新ェ と 設(発	間認マド面 →アア 定门信	設一設	定定	E	- ド 2		   4,	.2.31 .14 .14 .2 .4 .4 .4 .4 .4	09 09 88 57 02 62 61 61 62 60 86 56	
接接設セセ全装送送送ソ ソ   パタダタな	続続定ルル画飾信達話フ即予フ  替イイイカ	先 時 伏フフ 面選 メ 通 口 ト 時 約 ト ブ 画 マヤル ソ	設ち況タモ入択一知ウ更更ウ 子 像一ルアロ	定時確イー力画ル 新新ェ 一 設(発イ	間認マド面 ↑アア	設一設	定定	画	一下	    	-)	.22.31.142.V244.4414	09988857027 6265660 8655833	
接接設セセ全装送送送ソ ソ   パタダタな	続続定ルル画飾信達話フ即予フ  替イイイカ	先 時 伏フフ 面選 メ 通 口 ト 時 約 ト ブ 画 マヤル ソ	設ち況タモ入択一知ウ更更ウ 子 像一ルアロ	定時確イー力画ル 新新ェ 一 設(発イ	間認マド面 ↑アア	設一設	定定	画	一下	    	-)	.22.31.142.V244.4414	09988857027 6265660 8655833	
接接設セセ全装送送送ソニニソ	続続定ルル画飾信達話フ即予フ・替イイイウ上ス語末	先   守伏フフ面選メ通口ト時約ト   ア 画マヤルンホク登暗	設ち況タモ入択一知:ウ更更ウ 🖵 像一ルアロルバ録証	定時確イー力画ル … :エ新新ェ 一 設(発イーダー:番	:間認マド:面↑アア 一 定门信コド号	設一設	定定	画 メニー	- ドー・ビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	    	4,	.22.31.14.2   24.4   44	0998827 62561 625660 85583 9443 9443 9443 9443 9443 9443 9443 94	
接接設セセ全装送送送ソ ソ ■ 代タダタダ卓タ単端端	続続定ルル画飾信達話フ即予フ・替イイイウ上ス語末末	先   持伏フフ面選メ通口ト時約ト   ア 画マヤルンホク登暗暗	設ち況タモ入択一知:ウ更更ウ 🖵 像一ルアロルバ録証証	定時確イー力画ル … :エ新新ェ 一 設(発イーダー:番番	間認マド面 →ア	設一設	定定	画 メ	- ドー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	    		.22.31.142.b24.4414	0998827 62561620 855330944308449	
接接設セセ全装送送送ソ ソ ■■ 代タダタダ卓タ単端端チ着	続続定ルル画飾信達話フ即予フ  替イイイウ上ス語末末ェ信	先   持伏フフ面選メ通口ト時約ト   ア 画マヤルンホク登暗暗ッイ	設ち況タモ入択一知:ウ更更ウ 〒 像一ルアロルバ録証証クル	定時確イー力画ル :::新新ェー・設(発イーダー:番番ボミ	:間認マド:面→アア 一 定门信コド号号ッネ	設 :一設	定定			 22		.223.11.42   244   414	0998827 62591 62591 8553394 4364 4364	
:接接設セセ全装送送送ソ ソ ■ 代タダタダ卓タ単端端チ着着着	続続定ルル画飾信達話フ即予フ  替イイイウ上ス語末末ェ信信信	先   持伏フフ面選メ通口ト時約ト   イ 画マヤルンホク登暗暗ッイ音許	設ち況タモ入択一知…ウ更更ウ 〒 像一ルアロルバ録証証クル量可	<b>定時確イー力画ル :: :: ** : : : : : : : : : : : : : : :</b>	:間認マド :面→アア 一 定门信コド 号号ッネ …拒	…設 …一設 … : ⅰ更更加制ン辞変クー …否	…定 … :定 … : " … :新 … :新 限 (書 :更スシ . :設			22	4,	.223.11.42   2.44.44	0998827627625666 855394408434662	9962727 269 20 66889408896262
:接接設セセ全装送送送ソ ソ ■ 代タダタダ卓タ単端端チ着着着着着	続続定ルル画飾信達話フ即予フ・替イイイウ上ス語末末ェ信信信信手	先 持 伏 フ ブ 面 選 メ 通 コ ト 持 約 ト イ 画 マ ヤ ル ン ホ ク 登 暗 暗 ッ イ 音 杵 覆 一	設ち況タモ入択一知…ウ更更ウ 〒 像一ルアロルバ録証証クル量可歴シ	<b>定時確イー力画ル :: : : : : : : : : : : : : : : : : : </b>	間認マド面 ↑ア	設 :一設 : i	定定				—, 4, ——)	2231142V244441441111	00888502 628666 85530430443466920	
:接接設セセ全装送送送ソ ソ ■ 代タダタダ卓タ単端端チ着着着着着	続続定ルル画飾信達話フ即予フ・替イイイウ上ス語末末ェ信信信信モもヤ	先持伏フフ面選メ通コト時約トプリッマヤルンホク登暗暗ッイ音件優一じッ	設ち況タモ入択一知…ウ更更ウ 🖵 像一ルアロルバ録証証クル量可歴シ…ト	定時確イー力画ル :: ¨ + 新新 +  ̄ 設(発イーダー : 番番ボミ :: / :: ョ :: メ	間認マド面 ↑ア	…設 …一設 ⅰ更更  )制ン辞 変クー …否ル	定    定			22 22		.22.33.11.14.21.21.21.21.21.21.21.21.21.21.21.21.21.	00888502 628666 85530430443466920	

画面の見かた	260 258 260
設定 編集 直前通話時間 直前通話料金 追加サービス(USSD 登録)	257 259 <b>381</b> <b>381</b>
通信終了音	348 400 202 277 380 143 379 63
通話中保留	<b>50</b> <b>125</b> <b>125</b> <b>380</b> 382
通話料金上限通知 定型文一覧 定型文登録 定型文登分力	382 <b>424</b> <b>407</b> <b>405</b> 31 140 39 139 387 398
デコメール (デコレーションメール) 作成 テンプレート 手ぶれ補正 デュアルネットワークサーヒ テレビ電話 明るさ/色の濃さ/ちらご	, 226 232 <b>185</b> ごス
明るさ/色の濃さ/ちらつ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83 80 85 ), 81 77 83 83

静止画/カメフオノ画像	送信	<b>コヒー</b>	110	ノオルタ作成/削除	
	82	削除	112	保護	294
接写撮影		修正		保存内容確認	
着信中の操作		詳細画面		保存(i モードメール)	
通話中の操作		電話番号/メールアド		トルカ取得設定	296
ナイトモード		え	110	■ ナ行	
フレーム選択	82	登録10	1, 104	■ 7 13	
テレビ電話画像選択		登録件数確認		ナイトモード8	4 100
テレビ電話切替機能通知					
		発信オプション		入力設定	
テレビ電話使用機器設定		発番号設定		入力モード	402
テレビ電話着信設定	137	メール検索	106	入力予測機能	404
テレビ電話通信速度設定		メモリ番号入替え		認証操作	
テレビ電話動作設定		FOMA カード/ FOM		指紋認証	151
				拍拟巡	101
テレビ電話発信設定	136	_コピー		端末暗証番号	
電源		電話帳お預かりサービス.	165	認証パスワード	149
自動電源 ON / OFF 設施	定	静止画	313	ネットワーク暗証番号	148
		電話帳		ネットワークサービス	
電源 ON / OFF		メール			
			240	ノイズキャンセラ設定	
伝言メモ		電話帳検索		ノーマルメニュー	140
クイック伝言メモ	71	グループ検索	106		
再生/削除		シークレット検索		八行	
伝言メモ応答ガイダンス設		全件表示 (50音)		11" ¬ L"11 &"	107
				バーコードリーダー	18/
		電話番号検索		引用	406
伝言メモ応答時間設定		フリガナ検索		コードの読み取り	
転送		メモリ番号検索		分割 QR コード	
転送でんわサービス	392	ランキング検索	107	読み取りデータの利用。	
電卓		ロケットサーチ			
· 引用		電話帳検索優先設定		バージョンアップ	
	400			バイブレータ設定	123
電池		電話帳別着信設定	103	i アプリ	271
充電	41	電話発信設定	136	背面ディスプレイ	
充電時間		電話番号表示			
使用時間		問合せ画像設定		詳細情報表示	
				時計パターン	419
電池アラーム音		動画再生ソフト		背面相手表示設定	138
電池残量	44	動画メモ	379	背面画像設定	138
電池バックの取り付け/取	り外し	動画/ i モーション		バイロンガル	146
電池パックの取り付け/取	り外し 40		340	バイリンガル	
	40	アルバム追加/削除		パケット通信	398
電池マーク設定	40 141	アルバム追加/削除 移動/コピー	340	パケット通信 パケット通信中着信設定.	398
電池マーク設定 電池レベル表示	40 141	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプチャ	340 316	パケット通信	398 87
	40 141 45	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプチャ サイズ切り出し	340 316 317	パケット通信	398 87
電池マーク設定 電池レベル表示	40 141 45	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプチャ	340 316 317	パケット通信 パケット通信中着信設定 . パスワード 引用	<b>398</b> <b>87</b> 406
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存	40 141 45	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプチャ サイズ切り出し 再生	340 316 317 313	パケット通信 パケット通信中着信設定 . パスワード 引用 認証	<b>398</b> <b>87</b> 406 149
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除	40 141 45 239	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプチャ サイズ切り出し 再生 再生時の操作	340 316 317 313	バケット通信 バケット通信中着信設定. パスワード 引用 ミ語 i モード	398 87 406 149 148
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ).	40 141 45 239 242	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプチャ サイズ切り出し 再生 再生時の操作 再生制限	340 316 317 313 314	パケット通信 パケット通信中着信設定. パスワード 引用 : モード パスワードマネージャー.	398 87 406 149 148
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ). タイトル確認(メロディ	40 141 45 239 242 242	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプチャ サイズ切り出し 再生 再生時の操作 再生制限	340 316 317 313 314 315	パケット通信 パケット通信中着信設定. パスワード 引用 : モード パスワードマネージャー.	398 87 406 149 148
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ) タイトル確認(メロディ	40 45 239 242 242 )	アルバム追加/削除 移動/コピー キャブチャ サイズ切り出し 再生 再生時の操作 再生制限 削除 撮影	340 316 317 313 314 315 343	パケット通信	398 406 149 148 409 D接続
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ). タイトル確認(メロディ	40 45 239 242 242 )	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプチャ サイズ切り出し 再生 再生時の操作 再生制限	340 316 317 313 314 315 343	パケット通信	398 406 149 148 409 )接続 338
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ)。 タイトル確認(メロディ タイトル表示切り替え(	40 141 45 239 242 242 ) 241 (XD	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプチャ サイズ切り出し 再生 再生制限 削除 撮影	340 316 317 313 314 315 343 178	バケット通信	406 149 148 148 409 沙接続 338 339
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ) タイトル確認(メロディ  タイトル表示切り替え( ディ)	40 45 239 242 241 (XD	デルバム追加/削除 移動/コピー キャプチャ サイズ切り出し 再生 再生制限 削除 撮影 撮影 しおり設定	340 316 317 313 314 315 343 178 178	バケット通信	398 87 149 148 148 409 338 338 338
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ)。 タイトル確認(メロディ  タイトル表示切り替え( ディ) タイトル表示(静止画)。	40 141 45 239 242 241 (XD	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプザウ出し 再生 再生制限 削除 撮影	340 316 317 313 314 315 315 178 .9, 178 315	パケット通信	398 87 149 148 148 338 338 338 333
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(メロディ  タイトル表示切り替え( ディ) タイトル表示(静止画). 添付	40 141 45 239 242 242 241 (X)	デルバム追加/削除 移動/コピー キャプザウ出し 再生 再生制限 削除 撮影 画面 16 以得 取得 詳細情報参照/変更	340 316 317 313 314 315 343 178 9, 178 315 216 342	パケット通信	398 406 149 148 409 沙接続 338 338 338
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ)。 タイトル表示切り替え( ディ) タイトル表示(静止画)。 添付 変更/解除	40 141 45 239 242 242 241 (XD 241 240 230	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプイヤ・ サイズ切り出し 再生 再生制限 削除 撮影 画面	340 316 317 313 314 315 343 178 19, 178 19, 178 216 342 218	パケット通信	398 406 149 148 409 沙接続 338 338 338
電池マーク設定 電池レベル表示 ぶ付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ) タイトル表示切り替え(ディ) タイトル表示切り替え(ディ) タイトル表示(静止画) ぶで担 、変更/解除 保存(静止画)	4014145239242241 (XDD241241240230232	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプズ切り出し 再生 再生制限 削除 撮影画面16 しお得情報参照 取得情報参照 設定 取得知言 取得知言 選択切り出し	340 316 317 313 314 315 343 347 315 216 342 218 317	バケット通信	398 406 149 148 409 沙接続 338 338 338
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ)。 タイトル表示切り替え( ディ) タイトル表示(静止画)。 添付 変更/解除	4014145239242241 (XDD241241240230232	アルバム追加/削除 移動/コピー キャプイヤ・ サイズ切り出し 再生 再生制限 削除 撮影 画面	340 316 317 313 314 315 343 347 315 216 342 218 317	パケット通信	398 406 148 409 )接続 338 339 333 56
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ)。 タイトル表示切り替え( ディ) タイトル表示(静止画)… 系付 保存(静止画) 保存(トルカ)	40 141 45 242 242 241 241 240 230 232 239	アルバム追加/削除 移動/コピー キャププ切り出し 再生 時の操作 再生制限 削除 撮影 画面 16 しおり設定 取得 情報参照 /変更 選択切り出し ゾート	340 316 317 313 314 315 343 178 178 178 216 342 216 342 317 344	バケット通信	398406149409 )接続33833833834856
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ)。 タイトル表示切り替え( ディ) タイトル表示(静止画)。 添付 ※更 / 解除 保存(ドルカ) 保存(メロディ)	404545239242 .)241 (XD)241240230232232232	アルバム追加/削除	340 316 317 313 314 315 343 178 315 216 216 342 317 314	パケット通信	398 406 149 409 )接続 338 338 338 56 48
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認 (トルカ). タイトル 表示切り替え (ディ) タイトル表示(静止画). 条付 解除 … 変更/解除 保存(トルカ). 保存(トルカ). 保存(トルカ). メロディ再生・保存	4045239241 (XD241240230232239241241241	アルバム追加/削除	340 316 317 313 314 315 317 343 178 315 315 316 342 317 317	バケット通信	3984061494463383393383385656
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ) タイトル表示切り替え(ディ) タイトル表示切り替え(ディ) タイトル表示(静止画) 添付 保存(トルカ) 保存(ドルカ) スンマー・保存 スンマー・保存 スンマー・スートルー・スンロディル自動再生設定	4045239241 (XD241240230232239241241241	アルバム追加/削除	340 316 317 313 314 315 178 317 315 315 315 315 315 317 342 317 344 317 318	バケット通信	3984061494463383393383385656
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ) タイトル表示 が力ティー タイトル表示 が (チャイー) タイトル表示 (静止画) ※です(アイー) ※です(アイー) ※です(アイー) ※ですが、 (メロディー) ※ですが、 (メロディー) ※ですが、 (オール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4045249241240240239241240232239242235	アルバム追加/削除	340 316 317 313 314 315 178 317 315 315 315 315 315 317 342 317 344 317 318	パケット通信	39840614933833933856656661
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ) タイトル表示切り替え(ディ) タイトル表示切り替え(ディ) タイトル表示(静止画) 添付 保存(トルカ) 保存(ドルカ) スンマー・保存 スンマー・保存 スンマー・スートルー・スンロディル自動再生設定	4045249241240240239241240232239242235	アルバム追加/削除	340 316 317 313 314 315 315 343 9, 178 9, 178 9, 178 178 178 19, 178 119 119 119 119 119 119 119 11	パケット通信 パケット通信 パスワード 引期 ドモードマネージャー・パソコンと FOMA 端末の USB ケードで接続 USB ケードで接続 USB ケードで接続 USB ケードで接続 USB ケードで接続 USB をサップション 発信者番号アップション 発信者番号プシェ 発信者番号別定 186 / 184 発番号設定 184 無通知理由 発播看号設定	398406409 )æ 338338338565651
電池マーク設定電池レベル表示添付ファイル 画像表示・保存 削除タイトル確認(トルカ)。タイトル確認(メロディ タイトル表示切り替え(ディ)表示(静止画)を存(ドルカ)を存(ドルカ)保存(ドルカ)保存(ドルカ)保存(メロディ・保存(メロディ・保存、ズロディル自動再生設定電話	404545239241241240230232232232232232232235241241	アルバム追加 / 削除 移すれて   対イスリー・   対イスリー・   サイズリケット   サイズ	340 316 317 313 314 315 343 178 9, 178 315 342 216 342 317 317 318 利用 316 320 316	パケット通信 パケット通信 パスワード 引開 ミモードマネージが端末の パソコンと FOMA 端末の USB ケードで接続 USB ケードで接続 USB ケードで接続 サーバで接続 で接続 がったが設定 発信者番号アップショ通知 発信者番号プシ定。 186 本号 記述の 発信者番号では 発信者番号に 184 発信者番号に 184 発信者番号に 184 発信者番号に 185 186 186 186 186 187 187 188 18	398406149409 )ækk338338564856113561163
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認 (トルカ). タイトル確認 (メリロディー・アイー・アイー・アイー・アイー・アイー・アイー・アイー・アイー・アイー・アイ	40 45 45 239 242 .) 241 230 232 232 232 232 234 241 255	デルバム追加/削除	340 316 317 313 314 315 343 178 9, 178 315 345 317 342 317 318 318 318 318 316 320 316	バケット通信 バケット通信中着信設定 バスワード 引用 認証ドイスワード マネージャー・ スワンと FOMA 端末の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	398 406 149 339 339 338 338 56 56 55 51
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認(トルカ)。 タイトル確認(メロディ・ タイトル表示切り替え( ディ)…表示(静止画)。 条付、解除 保存(トルカ)、保存「ディールカー、保存「ディートルカー、保存でディールカー、保存のディールのでででである。 <b>添付ファイル自動再生設定電話</b> 受ける 対しる 着信中の操作	4045239241 (XD241240230232239241241255	アルバム追加/削除	340 316 317 313 314 315 317 318 319 317 315 316 317 318 319 319 319 319 319 319 319 319	バケット通信	398406149338339338565661113133
電池マーク設定 電池レベル表示  添付ファイル  画像表示・保存  削除  タイトル確認(メロディ  タイトル表示切り替え( ディイ)  タイトル表示(  タイトルカ)  ※変更(  「おいて、  ※なけファイル自動再生設定 電話  受ける  かける  かける  が見合い  着話中の着信音	4045249241 (×□241 (×□240239241240230239241255606062	アルバム追加/削除 移動 /	340 316 317 313 314 315 178 318 178 315 216 218 317 344 317 344 317 318 319 319 310 311 311 311 311 311 311 311	バケット通信 バケット通信中着信設定 バスワード 引用 認証ドイスワード マネージャー・ スワンと FOMA 端末の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	398406149338339338565661113133
電池マーク設定 電池マーク設定 添付ファイル表示 画削除 タイトル確認 (トルカ). タイトルル確認 (トルカ). タイトルル表 ダイトル表 ダイトルー素が、一点 が変更をである。 保存をロファイル自動用生設定 電話では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	4045249241 (×□241 (×□240239241240230239241255606062	アルバム追加 / 削除 … 移動 / で	340 316 317 313 314 315 343 178 9, 178 315 216 216 317 318 318 318 318 319 316 320 314 325 312 314	バケット通信	398406149338339338565661113133
電池マーク設定 電池マーク設定 添付ファイル表示 画削除 タイトル確認 (トルカ). タイトルル確認 (トルカ). タイトルル表 ダイトル表 ダイトルー素が、一点 が変更をである。 保存をロファイル自動用生設定 電話では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	4045249241 (×□241 (×□240239241240230239241255606062	アルバム追加 / 削除	340 316 317 313 314 315 343 343 317 315 317 315 316 317 318 317 318 318 319 319 310 311 311 311 311 311 311 311	パケット通信	398406149409 )æki3383385611356113445392
電池マーク設定 電池マーク設定 電池マール表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除・・保存・・保存・・ 削除・・タイトルル確認(トルカ)・タイトルル確認・ボック・ タイトルル表・・「クーマー・ タタイトルル表・「一家ででは、「一家ででは、「一家ででは、「一家ででは、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、」」、「「一家では、「一家では、「一家では、「一家では、「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	4045	アルバム追加 / 削除	340 316 317 313 314 315 343 343 317 315 317 315 316 317 318 317 318 318 319 319 310 311 311 311 311 311 311 311	パケット通信着信着信着信着信 ボケット通信中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	39840614933833833833856555611135544539247125
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 画削除 タイトル確認(トルカ)。 タイトル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4045	アルバム追加 / 削除	340 316 317 313 314 315 348 317 315 317 315 316 317 317 318 317 318 318 319 319 319 319 319 319 319 319	バケット通信 ボケット通信 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	39840614933833933833856556111313344539247125210
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画像表示・保存 削除 タイトル確認 (トルカ). タイトル確認 (メレカ). タイトルル表示 (静止画). タイトル表示 (静止画). ※変更 (静止曲). ※変更 (特ルカ): タボイー 解除 (静止曲). ※変更 (ドトルカ): (保存ロアイル) (ドトルカンディ・保存ロアイルルカンディ・保存ロアイルカカンディ・保存ロアイルカー)。 (保存ロアイル自動再生設定である。). (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	4045239241 (XD241240230232239241240230232239241241255	アルバム 2 ピー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	340 316 317 313 314 315 317 318 317 318 315 315 315 316 342 317 318 318 319 319 310 310 311 311 311 311 311 311	バケット通信 ボケット通信 デット通信 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	398406149409338338338564856113485649
電池マーク設定 電池レベル表示  添付ファイル  画像表示・保存  削除 タイトル確認 (トルカ) タイトルで タイトル表示  ジャイトル表示  ジャイトル表示  ジャイトルが表示  ジャイトルが表示  ジャイトルがで  グボイア・アイトルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイルがで  では、アイルがでは、アイがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイ	4014145249241 (XD241240239241241240230239242241255606062516256	アルバム 2ピー 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	340 316 317 313 314 315 314 315 317 317 318 9, 178 315 216 317 318 318 319 319 319 319 319 319 319 319	バケットー ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	398406149409 )Æ33833836611344531247125
電池マーク設定	404545	アルバム2ピー	340 316 317 313 314 315 314 315 317 317 315 216 216 317 318 318 318 319 319 319 310 310 310 310 310 310 310 310	バケットー ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	398406149409 )æki338338561135611344547125
電池マーク設定 電池レベル表示  添付ファイル  画像表示・保存  削除 タイトル確認 (トルカ) タイトルで タイトル表示  ジャイトル表示  ジャイトル表示  ジャイトルが表示  ジャイトルが表示  ジャイトルがで  グボイア・アイトルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイア・アイルがで  では、アイルがで  では、アイルがでは、アイがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイルがでは、アイ	404545	アルバム2ピー	340 316 317 313 314 315 314 315 317 317 315 216 216 317 318 318 318 319 319 319 310 310 310 310 310 310 310 310	パケット通信着信着信着信着信 一点通信 一点通信 一点通信 一点通信 一点通信 一点点点。 「マットーで、 「マットの 」で、 「マットの 」で、 「マの MA でで、 「マットーで、 」で、 「アーン・ケーーン・クラーで、 」で、 「アーン・クラーで、 」で、 「アーン・ファッショ・通通・ファッショ・ 「大会」 「大会」 「大会」 「大会」 「大会」 「大会」 「大会」 「大会」	3984061491483383383383335648554851344539247125471210
電池マーク設定 電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画削余	404545239241 (XIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	アルバム (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	340 316 317 313 314 315 348 9, 178 315 348 9, 178 316 348 317 318 318 318 319 319 319 319 319 319 319 319	バゲケットーで、	39840614933833933833835656556111313344539247125342
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画削除 タイトル 保存 削削 タイト トルロ	4045239241 (XD24124023023223924124125560626251 52, 6256120130131	アルボー (16 mm) (16 mm) (17 mm) (17 mm) (18 mm	340 316 317 313 314 315 317 318 319 319 315 315 316 317 318 319 319 319 319 319 319 319 319	ボケットー (アケット)	39840614933833933833835656556111313344539247125342
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画削除 タイトル 保存 削りタイトル 保存 りタイトル で タイトトル で タボーク・ルートル で タボーク・ルートル で タボーク・ルートル で のででででででででででででである。 一様による中のででは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	401414524924124024124023924124124023924224124526626650505062566505050	アル	340 316 317 313 314 315 317 318 319 317 318 319 315 316 317 318 319 319 319 319 319 319 319 319	ババパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパ	398406149338338366485611361113445392342125312
電池マーク設定 電池レベル表示 添付ファイル 画削除 タイトル 保存 削削 タイト トルロ	401414524924124024124023924124124023924224124526626650505062566505050	アルボー (16 mm) (16 mm) (17 mm) (17 mm) (18 mm	340 316 317 313 314 315 317 318 319 317 318 319 315 316 317 318 319 319 319 319 319 319 319 319	ボケットー (アケット)	398406149338338366485611361113445392342125312

	削						
	ソー	- h					204
	ツィ	1 ト. - 々	ルダ	史 サィ			202 表示
		,	ンノ	ויכי	1.77		202
	 登金	录(.	サイ	<b>\</b> /	<b>ホー</b>	ムペー	-ジ)
							201
	登録	录 (	メー	ル).			251
	表力	ī					202
_	<u>ファ</u>	ナル	夕作	成/	削除		202
フ						送出	
<del></del>	·			 ク		56	90
_	グリ	/ <u>-</u>	I プ発	ノ 信			95
	着信	Í			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		93
	通信	⋚中	の操	作			92
	発信	Ī.,					90
	発信	三才	ブシ	ョン			92 s帳)
	発信	≣ (	ノツ	ンユ	<b>&gt;-</b> :	グ電話	5帳)
7	····			ク土	·		95 <b>27</b> 2 <b>97</b> 118
<del>ゴ</del>	, w =	ノコ	<u>-</u>	ノィ ク白	 動広?	李設定	<u>.</u> 297
Ĵ	้ฃร	ノユ	<u>-</u>	Ź ク着	信設定	ュ 定	118
プ	้พร	ノユ	トー	ク中	クロ-	一ズ設	定
							98
ユ	ツミ	ノユ	トー	ク中	看信!	没足…	98
)	ツミ						<b>94</b> 96
ヺ	13311	ソユ	<b>N</b> —	ク番	是诵4	印設定	<b>97</b>
ź	้ฃรี	ノユ	<b>├</b> —	クサ	ラス	чиха	90
プ	゚ッミ	ノユ	<b>-</b>	ク呼	出時	間設定	90 297 159
ブ	゚ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚ヺ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ハバ	シー	₹−	ド設	Ē	159
フ	リー	イン	スト	ール	i ア	プリ 「iD	( <del>,</del> ,
	グーディ	-少. イ)」	1ン	レン	ット	טון	276
	雷二	マラ	ネー	ΓEα	lv I		276 276
	フリ	J —	セル				275
		Jー <sup>・</sup> ブツ・	セル クパ	 ズル	F		275 274
		Jー <sup>・</sup> ブツ・	セル クパ	 ズル	F		275 274
	ロミ A 列 G カ	ノー ブッ 車 ガイ	セルク でド番	 ズル こう 組表	F i for リモ	 F コン .	275 274 271 275
	ロミ A 列 G カ Mo	ノー ブッ車 ガイibile	セルパでド番	 ズン 組志 図志	F i for リモ	 F コン .	275 274 271 275 272
	ロミ A 列 G カ Mo	ノー ブッ車 ガイibile	セルパでド番	 ズン 組志 図志	F i for リモ	 F コン .	275 274 271 275 272
	ロミ A 列 G カ Mo ZO	ノー グ車 がile OM:	セルクでドロEEX」:	…ズこ組製ERレ	F i for リモ シ DX F ジット	F コン . ::	275 274 271 275 272 273
ブ	ロミ A 列 G カ Mo ZO	ノー グ車 がile OM:	セルクでドロEEX」:	…ズこ組製ERレ	F i for リモ シ DX F ジット	F コン . ::	275 274 271 275 272 273
プフ	ロミ A G が Z D に ルル	ノッ リン リン リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ	セクでドミEX … <b>ンサ</b> ルパ行番画F : …メザ		F i for リモ OX F ジット	F コン . = 、アブ	275 274 271 275 272 273 277 35
プフ	ロ A G M O C <b>ルル</b> ア	Jグリカリング リング リング リング リング リング リング リング リング ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	セクでドミEX … <b>ンウ</b> スルパ行番扈F ´: …メザ設	…ズこ組域とク …ニ …定	F i for リモ: DX F ジット	F コン . = - アブ	275 274 271 275 272 273 277 35 300
プフ	ロAGMZ[I :: <b>ルル</b> アア画	ノブリガibICC <b>ヴブ</b> フッ象イileKM <b>ウラ</b> セプ表	セクでドミEX…ンウスロ示ルパ行番匾F/)…メザ設一設	ズこ組國)P.ク	F i for リモ DX F ジット	F コン . - - アブ	.275 .274 .271 .275 .272 .273 .277 35 300 304 302
ブフ	ロAGMZ[Iルルアア画画	リジリリング June Composition June Compositi	セクでドミEXンウスロ示示ルパ行番画F /メザ設ー設設	ズこ組國座ク	F i for リモ: DX F ジット	F コン . = ~アブ <b>作</b>	.275 .274 .271 .275 .275 .272 .273 .277 35 300 304 304 304
ブフ	ロAGMZ「Mルルアア画画棒	リブリガルOC <b>ブブ</b> フッ象面を ーッ車イileKM <b>ウラ</b> セプ表表	セクでドミEX <b>ンウ</b> スロ示示 ルパ行番 EF / <b>メザ</b> 設一設設	ズこ組國Eク	F i for リモ: DX F シット	F コン . - アブ	.275 .274 .271 .275 .272 .273 .277 35 300 304 304 304
プフ	ロAGMZ[I <b>ルル</b> アア画画検ダ	リブリザibiOC <b>ブブ</b> クッ象面をカーッ車イileKM <b>.ウラ</b> セプ表表ン	セクでドミEX <b>ンウ</b> スロ示示ロルパ行番EF / <b>メザ</b> 設一設設ー	ズこ組域Eク	Fi for i for DX F	F コン . - - アブ <b>作</b>	.275 274 271 275 272 273 277 35 300 304 302 304
プフ	ロAGMZ「ニルルアア画画検ダ表」のので、「かった」と、「一のです」と、「一のです」と、「一のです」と、「一のです」と、「「一のです」と、「「「一のです」という。	リブ削がIOC … <b>ずブ</b> フッ象面をファーッ車イileKM … <b>ウラ</b> セプ表表 …ンモ	セクでドミEX	…ズこ組域PEク …二 …定ド定定 …ド設ルう表 。R レ … ユ 定	Fi for リモ: リンド ロンドランツト	F コン . - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	.275 274 271 275 272 273 277 35 300 304 302 304 302
プフ	ロAGMZ「『 <b>ルル</b> アア画画検ダ表フポージをする)	リグリがDOC … <b>ダブ</b> クッ象面をクテノイーッ車イileKM … <b>ウラ</b> セプ表表 …ンモーン	セクでドミEXンウスロ示示ロームタルパ行番画FFメザ設一設設ードー	…ズこ組域Eク定ド定定 …ド設 …モ…ルう表 k R レ … ュ 定 … ー	Fi for i fo	F コン . = ~アブ <b>作</b>	.275 274 271 275 275 273 273 277 304 304 304 304 304 304 304
プフ	ロAGMZ[ ̄:: <b>ルル</b> アア画画検ダ表フポホージをプロロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	リブリがbICC … <b>ダブ</b> クッ象面をカテノイーーッ車イileKM … <b>ウラ</b> セプ表表 …ンモーンム	セクでドミEXンウスロ示示ロームタ設ルパ行番三Fメザ設ー設設ード一定	ズこ組國Eク	F F for i for リリモ: 2 DX F ランドシット	F F ラン・アブ 作	.275 274 271 275 272 273 277 35 304 304 302 304 302 304 302
プフ	ロAGMZ[ ̄:: <b>ルル</b> アア画画検ダ表フポホージをプロロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	リブリがbICC … <b>ダブ</b> クッ象面をカテノイーーッ車イileKM … <b>ウラ</b> セプ表表 …ンモーンム	セクでドミEXンウスロ示示ロームタ設ルパ行番三Fメザ設ー設設ード一定	ズこ組國Eク	F F for i for リリモ: 2 DX F ランドシット	F F ラン・アブ 作	.275 274 271 275 272 273 277 35 304 304 302 304 302 304 302
プフ	ロAGMZ[ ̄:: <b>ルル</b> アア画画検ダ表フポホマCo	リゾ川がJOC <b>ヅブ</b> カッ象面をカテノイールokieーツ車イileKM <b>ウラ</b> セプ表表ンモーンムチkie	セクでド;EX …ンウスロ示示 …ロームタ設ウきルパ行番三F-/ …メザ設ー設設 …ード …ー定ィ設	…ズこ組國座ク …二…定ド定定 …ド設 …モ …ン記…ルう表 i R レ …ユ定 …一 …ド/i	F F i for i l y c ド ウ i k ウ i k ・    ・	F コン . ・アブ	.275 .274 .271 .275 .272 .273 .277 35 300 304 304 304 304 303 303 303
プフ	ロAGMZ「IIIVVアア画画検ダ表フポホマCRingsのOOIIIVでで、少個面索で売し、一人のei	リゾリがINC <b>ヴブ</b> クッ象面をクテノイールOKFere	セクでド;EX …ンウスロ示示 …ロームタ設ウきrルパ行番画F-/ …メザ設一設設 …ード …一定ィ設設	…ズこ組國座ク …二 …定ド定定 …ド設 …モ …ン已定 …ルう表 i …ハ・ユ 定 …一 …ド/i …	FFifor	F コン . = - *** *** *** *** *** *** *** *** ***	.275 .275 .271 .275 .272 .273 .277 35 .300 .304 .304 .302 .304 .302 .303 .301 .303 .301
	ロAGMZ「IIIVVアア画画検ダ表フポホマCRSISをプロロージーグッ婚画家で見して一人のeic	リゾ削がbiCC <b>ダブ</b> クッ象面をカテノイーレoferintーツ車イileKM <b>ウラ</b> セプ表表ンモーンムチkierent	セクでドミEX…ンウスロ示示…ロームタ設ウミエ設ルパ行番嘔F/…メザ設ー設設…ード…一定ィ設設定	ズこ組國Eク定ド定定ド設モン足定!	Fi for i fo	F コン . = - - - - - - - - - - - - - - - - - -	.275 .274 .271 .275 .275 .273 .277 35 300 .304 302 303 301 303 301 303
フ	ロAGMZ「innnnnnmed表フポホマCRSnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn	リブ削げゆOC <b>ザブ</b> クッ象面をカテノイーレoferi <b>ブー</b> ーッ車イileKM <b>ウラ</b> セプ表表ンモーンムチierept <b>ラム</b>	セクでドミEX…ンウスロ示示…ロームタ設ウef設ウルパ行番IEF/…メザ設ー設設…ード…ー定ィ設設定ザ	…ズこ組國ドク …二 …定ド定定 …ド設 …モ …ン記定 …画 …ルう表 i R レ … ユ 定 … 一 …ド/i面	Fド i for	F コン . = * アブ	.275 .275 .271 .275 .272 .273 .277 35 300 304 302 304 302 303 301 301 303 301
フ	ロAGMZ「… <b>ルル</b> アア画画検ダ表フポホマCRS <b>ルレ</b> ーミタッのの…タラクッ修画家でえし、一川のecton	リブ削げゆOC … <b>ダブ</b> クッ象面をウテノイーレofe ri <b>ブー</b> 覧ーッ車イileKM … <b>ウラ</b> セプ表表 …ンモーンムチikeret <b>ラム</b> …	セクでドミEX シウスロ示示 ロームタ設つき に設うルパ行番車F) メザ設一設設 一ド …一定ィ設設定ザ	…ズこ組國座ク定ド定定	Fド j for i	F コン . - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	.275 .275 .271 .275 .272 .273 .277 35 .300 .304 .304 .302 .304 .303 .301 .303 .301 .303 .303 .303 .303
フ	ロAGMZ「… <b>ルル</b> アア画画検ダ表フポホマCRS <b>ルレ</b> ーカミダブのOO …タラクッ循画家でえし、一りのecco	リゾ則がbiOC	セクでドミEX	…ズこ組國座ク定ド定定	F i for i	Fアプ	.275 .274 .271 .275 .272 .273 .277 35 .300 .304 .304 .302 .303 .301 .301 .303 .301 .303 .303 .303
フフ	ロAGMZ[:ルルアア画画検ダ表フポホマCRSルレーカ静いをあって):「かった」とは「あった」と、「Minana」として、「Minana」といって、「Minana」といって、「Minana」といって、「Minana」といって、「Minana」といって、「Minana」といって、「Minana」といって、「Minana」というでは、「Minana」といって、「Minana」というでは、「Minana」というでは、「Minana」というでは、「Minana」というでは、「Minanaa」というでは、Minanaa」といっては、Minanaa」というでは、Minanaa」というは、Minanaa」というは、Minanaa」というは、Minanaa」というは、Minanaa」というでは、Minanaa」というでは、Minanaa」というでは、Minanaa」というでは、Minanaa」というでは、Minanaa。Minanaa。Minanaa」というでは、Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa。Minanaa	リゾ削げぬICC ボブフッ象面をカテノイールoffiriブー覧メトーツ車イileKMウラセプ表表ンモーンムチicertラムラ画	セクでドミEX	…ズこ組國Eク …二 …定ド定定 …ド設 …モ …ン宅定 …画いう表 fi R レ …ユ定 …一 …ド介面	Fドゥミット   ウ川   ウ川   ウ川   ウ川   ウ川   ウ川   ウ川   中間   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F コン . - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	.275 .274 .271 .275 .272 .273 .277 .300 .304 .304 .302 .304 .302 .303 .301 .301 .303 .301 .303 .304 .303 .303
フフ	ロAGMZ[: <b>ルル</b> アア画画検ダ表フポホマCRS <b>ルレ</b> ーカ静ビレジをするOO …タフクッ像画家でえし、一丿のectinnであるエフ	リゾリげゆOCC <b>ダブ</b> クッ象面をクテノイーレoferi <b>ブー</b> 覧×上デ <b>フ</b> ーッ車イileKM <b>ウラ</b> セプ表表ンモーンムチkieret <b>ラム</b> ラ画オ <b>ィ</b>	セクでドゥEX(ンウスロ示示(ロームタ設ウar設ウ)()(カッルパ行番重F)(メザ設ー設設(一ド))一定ィ設設定ザー((メケ	ズこ組國Eク	F	F コン . - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	.275 .274 .271 .275 .272 .273 .277 .300 .304 .304 .302 .304 .302 .303 .301 .301 .303 .301 .303 .304 .303 .303
フフ	ロAGMZ「:ルルアア画画検ダ表フポホマCRSルレーカ静ビレロミダブロロ):グラグッ像画家でラレィーリのectingである。	リブリガbOC … <b>ダブ</b> クッ象面をカテノイールのfe ri <b>ブー</b> 覧メ上デ <b>フフ</b> ーッ車イilKM … <b>ウラ</b> セプ表表 …ンモーンムチkirept <b>ラム</b> …ラ画オイイ	セクでドゥEX(ンウスロ示示(ロームタ設ウar設ウ)(ハーカッールパ行番重F)(メザ設ー設設(一ド))一定ィ設設定ザー(ハメクル)	…ズこ組國Eク…二…定ド定定…ド設…モ…ン已定…画ラス情…ルう表志Rレ…ュ定…一…ド/面設報	F	F コン : - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	.275 .274 .271 .275 .272 .273 .277 35 .300 .304 .304 .302 .303 .301 .301 .303 .301 .303 .303 .303

返ポポ	詳細 換信 イス	画習・録(ペ	面 リセ  音 [P]	! ツ   	<b></b>			378 378 <b>405</b> <b>238</b> <b>232</b> <b>56</b> <b>300</b>
マ	イド	+	ュメ	ン	-			
	アル	11,	人追	nt:	/削	除		340
	移動	1/:	IJĻ	<u>.</u> "— .				340
								356
	ソー	·  -						344
	期作	設	正					356 352
_					小			302
*	イビ	<b>ン</b> 、	ノヤ	, 2 НП .	/出川	除		340
	移動	1/	コト	·—	וניבו	······		340
	画像	o):	利用	i				307
	画像	表	示					306
	詳細	情	報参	照	/変	更		342
	ソー	·  -						344
	動作	設	巫'		L //-			313
_	ポラ	7	フィ	'ソフ -	71'F/	址		308
くな	ユアニエ						•••••	200 46
	受迪							
ניו	カス	口	以往	母				133
	時計	表:	二下:	定				145
	待受	用	の値	像	/ i	ŧ-	-ショ	ョン
								419
	ラン	ダ	ムイ	′メ-	ージ	設定		132
	iΞ	ッブ	'リネ	授	画面			133
待	会胜	間						41
待	受中	晋	声メ	₹				379
$\stackrel{\checkmark}{\rightarrow}$	エー	÷	ー [・				•••••	126 127
×	ノー	. T	一 F ク+	`迭』 , フ	π			364
*	知み		フ わ 田	· ^ · ·				441
Z	ルチ	7	ー <b>ソ</b>	-راز	<b>=</b> —			27
ż	ルチ	9	スク	,	•			364
	組み	合;	わせ	<u> </u>				443
マ	'II T	<i>—</i>	<b>-</b>	-				$\sim$
マ	ルチ	ナ	ンハ	ï—				396
	発信	オ	プシ	/=:	ノ			56
未	承諾	囚	告※	×-	-,1/2	拒否		221
木	达信	X.	ール	,→ . <del></del> .	1 t	<u>-</u> -	·×-	ール
=	ユー	ヹ	ツン	ノし	ノイ・	ν–		396 56 221 -Jb 356 357
	日末	٠.		ן עטי:	木1子			350
	プレ		 tz_	 -≣₽7				359 362 <b>394</b>
洣	或雷	話.	ヹト	·"	プサ.	—ビ	ユ	394
$\tilde{\mathbf{x}}$	ール	,→	`i ':	É-	۲	(—Ji	,	٠.
×	ール	ァ	ドレ	·ス		4	18,	220
X	ール	·—	覧表	示	焈定.			255
X	ール	機	能設	定.				220 255 251
X	ール	グ	ルー	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚	淀		·	253 373
X	ール	検	察	]	υ6,	24	١7,	373
X	ール	作	奴帕	鼢				246
Š	ール	TFI ,白i	<b>以世</b>	順. 5/章				224
\(\frac{1}{2}\)	— /U	出	到又信え	(付:	ファ	 اداله		224 236
_		וצ		, I.J.		וענו	-X.AC	255
×	ール	:::::	定 (	(FO	MA	端末	₹)	255 251 7—)
×	<b>—</b> JL	設	定(	Ìί.	E-	ドセ	ンク	7—)
								2Ź1

メール選択受信	237
メール選択受信設定 メール送受信画像設定	253 138
メールテンプレート	232
一覧	422
削除 ダウンロード	234
登録	233
読込み i モードメール作成	233
メール振り分け設定	253
メール振り分け設定 メール返信引用設定 メール連動型 i アプリ	254
<b>メール連動型 i アブリ</b> ダウンロード	<b>267</b>
ダウンロード	120
目見まし	366
目覚まし音 メッセージ自動表示	122
メッセージ自動表示 メッセージ R/F	211
一覧画面/詳細画面の見た	
削除	213
受信表示設定 新着メッセージ表示	256
新倉メッセーン表示 添付ファイルの表示・保存	∠II ₹
	212
問合せ 表示	
表示種別	213
保護	213
メッセージ自動表示 <b>メニュー</b>	33
<b>メニュー</b> アイコンデザイン	140
一覧メニュー設定	.412 <b>140</b>
メモ帳	
メモリ登録外着信拒否	165
メモリ登録外着信拒否 メモリ別着信拒否/許可 メロディ	165 163
メモリ登録外着信拒否 メモリ別着信拒否/許可 メロディ アルバム追加/削除	<b>165</b> <b>163</b> 340
メモリ登録外着信拒否 メモリ別着信拒否/許可 メロディ アルバム追加/削除 移動/コピー 再生	165 163 340 340 325
メモリ登録外着信拒否 メモリ別着信拒否/許可 メロディ アルバム追加/削除 移動/コピー 再生 毎年時の操作	165 163 340 340 325
メモリ登録外着信拒否         メモリ別着信拒否/許可         メロディ         アルバム追加/削除         移動/コピー         再生         再生時の操作         再生・保存(i モードメー	165 163 340 340 325 ール)
メモリ登録外着信拒否       メモリ別着信拒否/許可         メロディ       アルバム追加/削除         移動/コピー       再生         再生       再生         再生       保存(i モードメ         訓除       100	165 163 340 325 325 ール) 241
メモリ登録外着信拒否       メモリ別着信拒否/許可         メロディアルバム追加/削除       移動/コピー         再生       再生         再生       年一ドメー         削除       詳細情報参照/変更	165 163 340 325 325 241 343 342
メモリ登録外着信拒否メモリ別着信拒否/許可 メロディアルバム追加/削除 移動/コピー 再生	165 163 340 325 325 JU) 241 343 342 344
メモリ登録外着信拒否メモリ別着信拒否/許可 メロディアルバム追加/削除 移動/コピー 再生: 再生時の操作 再生・保存(i モードメート) 削除 詳細情報参照/変更 ダウンロード 動作設定	165 163 340 325 325 241 343 342 344 206
メモリ登録外着信拒否	165 163 340 325 325 325 241 343 342 344 206 326 326
メモリ登録外着信拒否	165 163 340 325 325 325 241 343 342 344 206 326 326
メモリ登録外着信拒否メモリ別着信拒否/許可メモリ別着信拒否/許可 アルバム追加/削除 移動/コピー 再生	165 163 340 325 241 343 344 206 326 326 321
メモリ登録外着信拒否メモリ別着信拒否/許可メモリ別着信拒否/許可 メロディアルバム追加/削除 移動/コピー 再生: 再生: 保存(i モードメール (i モードメール) (i モードメール) (i モードメール) (i モードメール) (i モードディの利用 メロディー覧メロディー覧メロディーでリード (i エードス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	165 163 340 325 325 241 343 344 326 326 326 326 325 325
メモリ別着信拒否/許可…         メロデル(と)         アルバム追加/削除         移動/コピー         再生時の操作         再生・保存(i モードメート         削除         詳細情報参照/変更         ゾウンロード         動作ロディの利用         i モードン・         メロディー覧         メロディート         マ字コピー         文字サイズ設定         144	165 163 340 325 325 241 243 344 326 326 326 326 326 326 326
メモリ登録外着信拒否メモリ別着信拒否/許可メモリ別着信拒否/許可 メロディアルバム追加/削除 移動/コピー 再生: 再生: 保存(i モードメール (i モードメール) (i モードメール) (i モードメール) (i モードメール) (i モードディの利用 メロディー覧メロディー覧メロディーでリード (i エードス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	165 163 340 325 241 343 342 346 326 326 326 321 329 321 329 326 326
メモリ登録外着信拒否メモリ別着信拒否/許可メモリ別者信拒否/許可	165 163 340 325 243 342 344 206 326 325 325 325 325 325 325 326 
メモリ別着信拒否/許可…         メロディ/アルバム追加/削除         移動/コピー         再生時の操作         再生・保存(i モードメート         削除         詳細情報参照/変更         ゾウンラインスカ    - 144, - 155, - 144, - 175, -	165 163 340 325 241 343 342 343 346 326 406 
メモリ登録外着信拒否	165 163 340 345 245 243 342 344 326 404 406 406 406 406
メモリ別着信拒否/許可…         メロディアルバム追加/削除         移動/コピー         再生時の操作         再生時の操作         再生時の操作         再生・保存(i モードメー制除         前除         前を         が見から         が見から         が見から         が見から         がりた         がりま	165 163 340 345 245 243 342 243 344 206 326 325 326 404 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406
メモリ別着信拒否/許可         メロディアルバム追加/削除         移動/コピー         再生       再生         再生       ・         再生       ・         再生       ・         財際       ・         前除       ・         前除       ・         前       ・         方 <t< th=""><td>165 163 340 325 241 343 344 344 346 326 321 3407 3404 326 321 405 404 406 406 406 406 406</td></t<>	165 163 340 325 241 343 344 344 346 326 321 3407 3404 326 321 405 404 406 406 406 406 406
メモリ別着信拒否/許可         メロディアルバム追加/削除         移動/コピー         再生       再生         再生       ・         再生       ・         再生       ・         財際       ・         前除       ・         前除       ・         前       ・         方 <t< th=""><td>165 163 340 325 241 343 344 344 346 326 321 3407 3404 326 321 405 404 406 406 406 406 406</td></t<>	165 163 340 325 241 343 344 344 346 326 321 3407 3404 326 321 405 404 406 406 406 406 406
メモリ別着信担否         メロディアルバム追加/削除         移動/日本         下の操作         再生         中の操作         再生         中の操作         再生         中の操作         再生         中の操作         再生         中の操作         中の操作         中の操作         中の操作         中の操作         中の中の構作         中の大力         中の大力 <td>165 163 340 325 241 343 344 344 346 326 321 3407 3404 326 321 405 404 406 406 406 406 406</td>	165 163 340 325 241 343 344 344 346 326 321 3407 3404 326 321 405 404 406 406 406 406 406

全画面入力 402	取り付け/取り外し38
ダウンロード辞書409	FOMA カード動作制限機能39
単語登録408	HOLD160
定型文登録407	i アプリ266
定型文入力 405	アイコン情報270
入力設定410	移動282
入力モード402	カメラの利用283
入力予測機能404	起動268
八刀 7 例 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
パスワードマネージャー409	削除282
変換学習リセット405	自動起動情報登録278
文字コピー407	自動起動設定278
	終了269
■ ヤ行	
	照明設定271
ユーザ証明書操作214	赤外線通信の利用283
ー ・	ソフト詳細情報270
着信イルミネーション 143	ソフト情報表示283
着信音 121	ソフト情報表示設定268
着信画像 137	ソフト動作設定270
名前の表示101	ソフトの並べ替え282
バイブレータ124	ダウンロード267
ハイ フレータ124	着信音/画像変更270
発信画像 136	
発信者番号通知48	通信設定270
プッシュトーク番号通知97	ツータッチ i アプリ277
優先通信モード設定66	電話帳/履歴参照270
	トレース情報269
呼出動作開始時間設定 164	「レー人   FTX
—	バージョンアップ280
ラ行 ラ行	バイブレータ設定271
	フォルダ作成/削除281
フ1 ノスダ1 ル設定130	フォルダ内のソフト件数確認
ラウンドイルミネーションパネル 27,37	
27. 37	283
ラストURL198	プリインストール i アプリ
ランダムイメージ設定132	271
	保護281
ランプ27	待受画面279
リスト (メニュー)33	
リセット	履歴表示(異常終了履歴)
- 各種設定リセット387	280
カスタムメニュー378	履歴表示(起動失敗履歴)
	279
積算通話時間381	
積算通話料金381	履歴表示(セキュリティエラー
通話回数 107	履歴)270
データー括削除387	ワンタッチ i アプリ277
プロフィール情報379	i アプリ To279
ノロノイール情報3/3	i アプリ待受画面 133, 279
メール回数107	日世级之层旺 000
リダイヤル 54, 92	異常終了履歴280
リモコン機能348	解除280
留守番電話サービス390	i アプリ DX266
	i ショット送受信222
連続再生 334, 360	i チャネル286
■ ワ行	1 フャイル200
213	おためしサービス287
ワンショットメール187	接続先変更209
	テロップ表示設定287
ワンタッチ i アプリ277	i チャネル一覧287
英数字・記号	i チャネルテロップ287
	: ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
AC アダプタ43	i メロディ206
	i モーション→動画/ i モー
AT コマンド400	ション
Bookmark →ブックマーク	i モーションメール223
CA 証明書214	西 <b>生</b> . <b>伊</b> 左
CA 証明書214	再生·保存240
CA 証明書214 CODE39 コード188	再生·保存240 作成230
CA 証明書214 CODE39 コード188 Date To 機能383	再生·保存240 作成230 受信·再生240
CA 証明書214 CODE39 コード188 Date To 機能383 DC アダブタ43	再生·保存240 作成230 受信·再生240
CA 証明書	再生·保存240 作成230 受信·再生240
CA 証明書	再生・保存

i モードメール	238
i モード問合せ設定	253
i モードパスワード i モードパスワード変更 i モードメンリード変更	148
i モードバスワード変更 i モードメール220.	224
7 モートメール 220, 宛先種別	225
宛先追加	225
一覧画面/詳細画面の見か	\t-
見画面/ 肝神画面の光の	243
一覧表示設定	255
移動	.247
画像表示・保存	239
既読/未読の変更	248
クイック返信設定	254
クイック返信本文登録	254
クイックメール	235
検索	
圏内自動送信	
コピー	
削除 作成106,	224
受信	
受信表示設定	
受信/送信/未送信メール	,
BOX	243
署名挿入	225
新着メール表示	237
選択受信	237
送受信できる文字数	.221
送信	.224
ソート	247
デコメール デコメールピクチャ 転送	226
ガコメールピンテャ	230
添付ファイル	230
添付ファイル削除	242
テンプレート	232
電話帳登録	
電話発信	250
問合せ	
表示種別	255
フォルダー覧画面の見かた	040
フォルダ作成/削除	
フォルダ1F瓜/削除	246
編集	235
返信	
ボイス録音	232
保護	248
保存 メールアドレス表示 メールグループ設定	234
メールアドレス表示	246
メールグループ設定	253
メール検索	24/
メール振り分け設定	.251
メロティ 再生・休仔 カタサイブ	256
ステッイス	290
メロディ再生・保存 文字サイズ IC カードIC カードアクセスイルミネ-	_
ション	143
IC カードロック	296
ション	Ē
IC カードロック解除予約	297
IC カードロック解除予約	
	.297
ISP 接続通信	209
JAN コード Mail To	188
サイト	208
メール	

miniSD >	モリ	ーカー	ド	.326	6
カードラ 情報更新	ニエツ	ク		388. occ	3
初期化				.337	7
データの	D詳細	情報		.334	1
動画連続 取り付け	売再生 + /取			.334	ļ
取り的に	) / 収 ₹示	リットし	,	.337	7
トルカオ バックフ バックフ	ラップ			.333	3
バックア	アップ	データ	の復元	,	1
フォルタ	 ブ構成			.334 327	<del> </del> 7
保存容量	骨の確	認		331	
マイドキマルチン	ニメ	ント表	示	.336	3
マルナノ	ヘナイ	アナー	・グ衣亦	: :334	1
FOMA	端末カ	ハらコヒ		多動	•
FOMA		1 &	/1 <del>/</del> 7 =	.332	2
				333	5
PIM デ-	-夕表	示		.336	6
miniSD >	゚モリ	ーカー	・ドスロ	ット	
 NW 検索が	 5注			2 /	′ :
NW7 コー	- ド			.188	3
PDFデー	タ			.351	
一覧 移動/二	 71/°—			.422 370	ر ۱
回転				.355	5
拡大/絹	訓表	示		.354	1
画面切り 削除					
詳細情報	最参照	/変更	ī	.342	2
ソート ダウンロ			-	.344	1
ダウンC ツール/	パード			.206	3
動作設定	(— ≣			.356	3
動作設定	マント	情報		.355	5
表示 表示設定					
ページ科	=······· 多動			.352	3
ページ和 ページL	ノイア	ウト変	更	.355	5
ヘルプ 文字列格	 2-#5			.355	5
メチクリヤ5	火糸			.352 352	† 1
i モー	ドしお	り・マ	マーク	.355	5
Phone To サイト				200	
メール					
DIMID	4			1 = -	7
PIN D y 2 PIN D y 2 PIN 1 D - PIN 1 D -	フ解除		 2	.151	
PIN 1 3	/ 所 (jī) - ド ()	N / C	` )FF	. 150	)
PIN1	-ド/	PIN2	コード	:	
				. ۱4٤	3
変更 QR コード	:			.188	3
SAR SMS(シ				.466	6
SMS (シ	∃ — ŀ	・メッ	セージ) つつ4	260	١
一覧画面	1/詳	細画面	の見か	た	
移動/二		(FOI	л ЛД カ-	.243 - K	3
へ) 移動/I	- 〜  1ピー	(FON	·····/) ·//Δ 碳=	.263 (**)	3
				26/	1
クイック 削除(F	OMA	ル カー	 ド)	.235 .264	1
削除(F	OMA	端末)		.248	3

受信受信表示設定	262 224 250 262 263 243
ブックマーク登録 編集 保管期間 メール振り分け設定 SSL 通信 SSL ページ接続 URL	243 251 261 224 251 <b>194</b>
ONE201, コピー 電話帳登録	208
世日報 日本 URL 入力	301 201 339 338

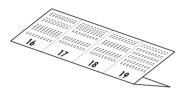
# クイックマニュアル

# クイックマニュアルの使いかた

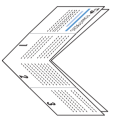
本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは、FOMA端末の基本的な画面表示や操作方法について簡潔に説明しています。キリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。また、外出時などには、2枚合わせて携帯してください。

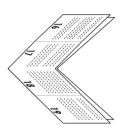
- キリトリ線から切り離す(2枚)
  - 切り離しの際にはけがなどにご注意ください。
- 7 それぞれを縦半分に折る





? それぞれを横半分に折る





✓ それぞれをさらに横半分に折る









(FOMAカード画語象

ω

参三 🕶

・FOMA端末電話帳で登録済みのメモリ番

号を指定したときは、上書き確認画面が

表示される

・FOMAカード電話帳は、修正する相手に カーソルを合わせて ● ▼ ③ 修正する相手にカーソルを合わせて●

(a) (1)

リダイヤルや着信履歴からの登録

登録する相手にカーソルを合わせて●

**(F)** 

電話帳の切り替え: 億

(FOMA端末電話帳) または

団 グループなし 8 [報話番号] № [メールアドレス] ◎ [誕生日] 超春選択·磁影>

FOMAカード電話帳の登録

合わせください。

(局番なしの) 113 (無料) ズ山市の挑帯網路、PHSからの船中

**00 0120-800-000** ※携帯偏諾、PHSから

(E) (4) (3)

名前を入力・圆

| 一般幅話などなのの能の もご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違い

各項目を選択して設定トの

のないようおかけください。

故障、異常かなと思われたら、下記までお問い

(H)

故障お問い合わせ先

各項目を選択して設定・個 登録済みの電話帳へ追加する場合は、 加する相手を選択

電話帳の切り替え : 個

O~Q

FOMAカード電話帳は(1)~(4)

絵文字を入力する 文字入力画面で◎▶絵文字を選択 絵文字・記号・定型文の入力

文字入力画面で② (複数回) > ①
・② で全角と半角が切り替えられます 入力モードの切り替え

〈例〉「鈴木」と入力するとき

文字の入力・変換(かな方式)

N

**6** 

・ 変換候補一覧の表示 : 〇/電・ 変換前の状態に戻す : (配)

1 ひらがな/漢字モードで文字を入力

| | す」: **(3**回)

「ず」:カーソルが右に移動したら③

● : カーンル位置の文字の削除 カーソルが文中にあるとき ・ 1 参以上描すと、カーンル位置の文字と、その右側にあるすべての文字 文字の削除

入力した文字の変換前にできる操作

[き] : 2 (2回)

(30) • (\*)

●・カーソル位置の左側にある文字の削除 カーソルが文末にあるとき 1 物以上描すと、すべての入力文字

文字の挿入 : カーソルを挿入位置に移 \* : 適点「 」や半適点「 」の付加

(例):...→ほ→ぼ→ぼ→ほ→:

動 > 文字を入力

● : 女学の取り消し

(例:…→1→お→え→う→い→あ→

! つ前の文字に戻す ・ カナ英数に変換 大文字/小文字の切り替え

文字を貼り付ける

● こ号を選択 2 被写体にカメラを向けて・・・ 動画を撮影する 静止画を撮影する

文字入力画面で∞▼①(メール本文の入力画面では②)▼開始位置を選択▼終了位置を選択▼終了位置を選択▼終了位置を選択▼終了位置を選択▼終了位置を選択▼ 文字をコピーする

動画を再生する

を選択

「カメラ」フォルダを選択▶表示する画像

文字入力画面で<br/>
● ◆ 4 1 ● 定型文種別<br/>
を選択 ▶ 定型文を選択

画像を表示する

被写体にカメラを向けて●▼❸▼●

❷ (1巻以上)

定型文を入力する 記号を入力する

文字入力画面で圖▼

文字入力画面で、貼り付ける位置にカーソルを合わせて・・ (3) (メール本文の入力画面

を選択 (E) (S) (2)

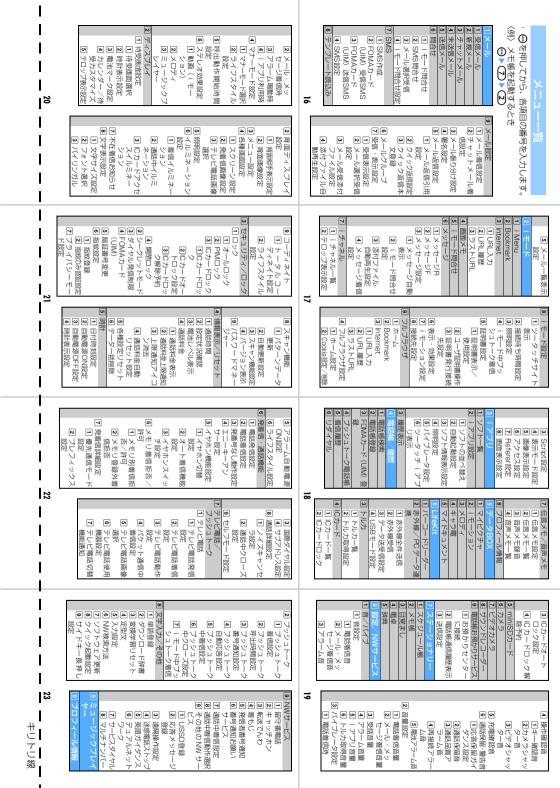
動画再生中にできる操作

「カメラ」フォルダを選択▶再生する動画

② /サイドキー [▲▼]: 音量調整③ : 巻戻し再生/早送り再生④ : 一時停止/再生⑤ : 停止

サリトリ際





# Dウンドイルミネーションパネル [▲▼]: ミュージックプレイヤーの起動: ● ●

# スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを次のよ スイッチ付イヤホンマイクを使用するとき うに押して操作します。 ・「イヤホンスイッチ設定(◎**⑧ ⑥⑤**

FOMA端末を開いたとき

3)」を「ミュージックプレイヤー操作」に

設定してから操作してください。

: (田の始まりから3秒以内の操作) 前の音 (曲の始まりから3秒以上経過して操作) 再生

果データ再生

: 次の音楽データ再生

**⊙**⊗⊚

再生/一時停止

- こう。 り起動:待受中に ]	中手量	7' 4/71
政たったができたのというのでである。 ミュージックプレイヤーの起動: 秒以上押す	一時停止中	田子 /フェニグ添わ
製い上げ	押しかた	[0]

押しがに	- 出学第一	由王仙
1	再生/フォルダ選択	
1秒以上	前の音楽データに カーソルを移動	再生開始3秒以内ねら前の音楽データを ら前の音楽データを 再生/再生開始3秒経過後なら現在再生 中の曲の頭出し
20	次の音楽データに カーソルを移動	次の音楽データを再 生
30	ファイル一覧画面に 戻る	停止してファイルー 覧画面に戻る

ラウンドイルニネーションパネル [★]:
次の音楽データ再生 バス・アンドイルにアメーションパスル [★]:
(田の始まりから3秒以内の操作) 町の音楽

一時停止

再生/

(曲の始まりから3秒以上経過して操作) 再生

デーク再件

中の曲の最初に戻る **24** 

再生中	一時停止	再生開始3秒以ら前の音楽デーら前の音楽デー再と/再生開解経過後なら現在を通後なら現在中の曲の頭出し	次の音楽デー
一時停止中	生/フォルダ選択	の音楽データに ーソルを移動	の音楽データに

FOMA端末を折り畳んだとき **リウンドイルミネーションパネル [▶/Ⅱ]**:

中の曲の最初に戻る

# 覧画面に戻る

### FOMA端末を開いた状態7 FOMA端末を開いた状態 操作方法 (三) (三) (三) (1 参以上) (日前位日) (三型以上) ◎ (1秒以上) (1秒以上) (1秒以上) 1秒以上) その他の主な操作 \* 1 伝言メモ/音声メモメニュー の表示 ブライバシーモードの起動/解除 ブッシュトーク電話帳の表示 Cカードロックの起動/解除 セルフモードの起動/解除 マナーモードの起動/解除 アプリフォルダー覧の表示 公共モードの起動/解除 モードメニューの表示 チャネル一覧の表示 スケジュール帳の表示 HOLDの起動/解除 リダイヤルの表示 新規起動メニュー 音信履歴の表示 電源ON OFF

# サイドキー [▲] を1 拠込 ※:解除時は認証操作が必要です。

# **下送でんわサービス**

# 申し込み:必要 月額使用料:無料 サービスを開始する

(F) [はい] を選択 ► [はい] を選択 転送先電話番号を入力▶●

ო

[過正]

① [開始] または② サービスを開始/停止する

3 「はい」を選択

申し込み:必要 月額使用料:有料

留守番電話サービス 申し込み:必要 月額使用料:有料 

キャッチホン

23

通話中にかかってきた電話を受ける

[はい] を選択▶ [はい] を選択

サービスを開始する

3 呼出時間を入力▶●

サービスを停止する [はい] を選択

通話相手の切り替え

通話中に

通話中に電話をかける

電話帳から転送先を入力 ⑤ ▶ 「はい」を選択

**通話中に◎▶♂▶電話番号を入力**▶

通話相手の切り替え

通話を終了する

呼出時間を入力▶●

Ŋ 4

「はい」を選択

番号通知お願いサービス

申し込み:不要 月額使用料:無料 サービスの開始/停止

-方の相手との通話が終了したら、 保留中相手との通話再開 : (4)

音声ガイダンスに従って操作する

伝言メッセージを再生する

[はい] を選択

① [開始] または② [停止] 968 「はい」を選択

利用でおるサービノ	רוא
利用できるサービス	電話番号
クトコール S着信払通話)	(局番なし) 106
電話の番号案内およびドコ ご契約の携帯電話の番号案	
有料) 指番号の案内を希望されない	(局番なし) 104

局番なし) 115 お客様については、ご案内できません) 電報の発信(有料) 午前8時~午後10時 

知りたい地域の市外

局番なし)

時報サービス(有料)

(局番なし) 118 局番なし) 110 局番なし) 119

> 毎上で事件・事故が起きたとき 災害用伝言ダイヤル(有料)

消防・救急への緊急通報

警察への緊急通報 天気予報 (有料)

(局番なし) 171

# 2

# おまかせロック おまかせロックの設定/解除

(24時間受付)

0120-524-360

00

その他緊急連絡先

連絡先:

連絡先:

連絡先:

ಜ

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違い のないようおかけください。

# **(マナーもいっしょに携帯しましょう)**



# **「こんな場合は必ず電源を切りましょう**

# ■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

# こんな場合は公共モードに設定しましょう

# ■運転中の場合

FOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

- ※ 車を安全な所に停車させてからご使用になるか、公共モードをご利用ください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

# 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末をご使用になる場合は、 声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

# プライバシーに配慮しましょう

# こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)
  - 電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような所(電車、バス、映画館等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が切断されます。→P67
- ●伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音/録画します。→P70

●着信バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P123

●マナーモード/オリジナルマナーモード

キー確認音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します(マナーモード)。

→P126

マナーモードの動作を変更することもできます (オリジナルマナーモード)。→P127

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収、リサイクルに出しましょう。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

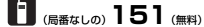
i モードから i Menu ⇒ 料金&お申込 ⇒ ドコモeサイト パケット通信料無料

パソコンから My DoCoMo (https://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き (ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ j モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「My DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「My DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、下記総合お問い合わせ先に ご相談ください。
- ※ ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# 総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

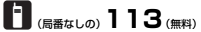
# **100 0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

● ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

# 故障お問い合わせ先

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

# **100 0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

# 販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 富士通株式会社







# FOMA® F902iS データ通信マニュアル

データ通信について	1
データ通信の準備の流れ	3
パソコンと FOMA 端末を接続する	4
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	4
FOMA PC設定ソフトを利用して通信する	6
FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信する	15
ΔΤコマンド	23

# ■ データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA F902iSでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「F902iS通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

■ Windows XPの操作について 本マニュアルは、Windows XP Service Pack 2に対応した内容となっております。お使いの環境 によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

# データ通信について

ここでは、FOMA端末で利用できるデータ通信の形態 や利用時の留意点について説明します。

# 利用できる通信形態

利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信 を行ったり、電話帳などのデータを編集したりする には、本CD-ROMからソフトのインストールや各種 設定を行う必要があります。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末はFAX通信に対応していません。
- ▼コモのPDA、museaやsigmarion II と接続して データ通信を行うには、museaやsigmarion II の アップデートが必要です。アップデートの方法など の詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

# パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メール の送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりと りするのに適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料 がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

# 64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。

ドコモのインターネット接続サービス mopera Uや mopera など、FOMA 64K データ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64kbpsのアクセスポイントを利用して、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

### データ転送

USBケーブルを使ってパソコンと接続し、電話帳や送受信メールなどのデータを送受信する、課金が発生しない通信形態です。

● 赤外線通信を使って他のFOMA端末や携帯電話、パ ソコンなどとデータを送受信できます。

# ご利用時の留意事項

# インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uや moperaがご利用いただけます。

mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オブションや国際ローミングなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

# 接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64kbps対応の接続先をご利用ください。

◆ PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPa のアクセスポイントには接続できません。

# ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

# パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証で FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、本CD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は本CD-ROM内の「FirstPass Manual」をご覧ください。

### ■ FirstPass PCソフトの動作環境

項目	必要環境	
パソコン本体	PC/AT互換機	
OS (各日本語版)	Windows 98SE, Me, 2000, XP	
必要メモリ*	Windows 98SE、Me、2000 : 32MB以上 Windows XP:128MB以上	
ハードディスク 容量 <sup>※</sup>	10MB以上の空き容量	
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.5以上	

※: パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

# パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- 接続するパソコンがUSBポート(USB仕様1.1/2.0 に準拠) を備えていること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAの パケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64kbpsに対応していること

ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりするときは通信できない場合があります。

# ■ データ通信の用語集

## APN (Access Point Name)

パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera. net」がAPNとなります。

# cid (Context Identifier)

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

# • DNS (Domain Name System)

ドメインネーム (例:nttdocomo.co.jp) を、 コンピュータで使うIPアドレスに変換するシ ステムのこと。

## OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

# QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

# • W-TCP

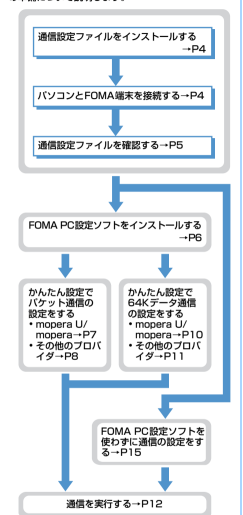
FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

## ● 管理者権限

Windows XP、2000を使用するときに、OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバやソフトなどのインストール/アンインストールができません。

# データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



# 通信設定ファイル(ドライバ)について

パソコンに接続してパケット通信または64Kデータ 通信を行うには、通信設定ファイルをインストールす る必要があります。

## FOMA PC設定ソフトについて

本CD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で設定できます。

# 動作環境の確認

通信設定ファイルおよびFOMA PC設定ソフトは、次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境		
パソコン本体	USBポート (USB仕様 1.1/2.0に 準拠) を持つPC/AT互換機		
OS (各日本語版) ** <sup>1</sup>	Windows 98, Me, 2000, XP		
必要メモリ <sup>※2</sup>	Windows 98、Me: 32MB以上 Windows 2000 : 64MB以上 Windows XP : 128MB以上		
ハードディスク 容量 <sup>※2</sup>	5MB以上の空き容量		

※1: OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。

※2: FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成によっては異なる場合があります。

- ●動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- データ通信の説明は、主にWindows XPでの操作 方法を例にしています。他のOSでは画面の表示が 異なる場合があります。

# インストール/アンインストール前の注意点

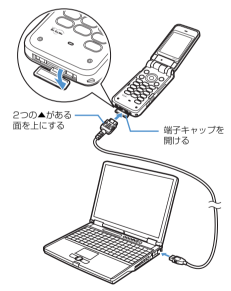
- Windows XP、2000で通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストール を行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで 行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の 設定操作については、各パソコンメーカやマイクロ ソフト社にお問い合わせください。
- 操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがない ことを確認してください。稼動中のプログラムがあ る場合は、プログラムを保存、終了してください。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定等については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

# パソコンとFOMA端末を接続する

- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- USBモード設定で「miniSDモード」に設定している場合は、「通信モード」に設定してください。
- 初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめ通信 設定ファイル(ドライバ)をインストールしてくだ さい。→P4

# 「USBケーブルで接続する

- 付属のUSBケーブルがお使いいただけます。
- USBケーブルのFOMA端末側をFOMA端 末の外部接続端子に差し込む
- 2 USBケーブルのパソコン側をパソコンの USBポートに差し込む
  - 通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、USBケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求され、ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外し、ウィザード画面で[キャンセル]をクリックして、終了してください。



- パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に ずが表示され、ラウンドイルミネーションパネルの照明が点灯します。
- USBケーブルを接続したまま卓上ホルダにセットして使用できます。

# 取り外しかた

USBケーブルのFOMA端末側のリリース ボタンを押し(①)、FOMA端末から引き 抜く(②)



# パソコンからUSBケーブルを引き抜く

### お知らせ =

- FOMA端末からUSBケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- データ通信中にUSBケーブルを外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

# 通信設定ファイル(ドライバ)をイ ンストールする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、インストールしておきます。

● USBモード設定で「miniSDモード」に設定している場合は、「通信モード」に設定してください。

# 通信設定ファイル(ドライバ)をインス トールする

- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P3
- ●操作4までFOMA端末を接続しないでください。
- 〈例〉 Windows XPにインストールするとき
- CD-ROMをパソコンにセット
- 【スタート】をクリック→「ファイル名を指定して実行」をクリック→「名前」に「<CD-ROMドライブ名>: ¥USBDRIVE ¥F902iSin.exe」を指定→ [OK] をクリック
  - CD-ROM ドライブ名はお使いのパソコンによっ て異なります。

# 【インストール開始】をクリック



- 付属のUSBケーブルがお使いいただけます。
- 4 FOMA端末をパソコンに接続する旨の メッセージが表示されたら、FOMA端末 をパソコンに接続

インストール中の画面が表示されます。

- FOMA 端末は電源の入った状態で接続してください。
- 🧲 [OK] をクリック

### お知らせ -

- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。
- デバイスを削除する旨のメッセージが表示された場合は、[はい]を選択すると、インストールを継続します。

# 通信設定ファイル (ドライバ) を確認する

● FOMA 端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

# 〈例〉 Windows XPで確認するとき

【スタート】をクリック→「コントロール パネル」→ 「パフォーマンスとメンテナ ンス」アイコン→ 「システム」アイコン を順にクリック

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

- Windows 2000、Me、98のとき
  [スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [システム] アイコンをダブルクリック
- 2 [ハードウェア] タブをクリック→ [デバイス マネージャ] をクリック
  「デバイス マネージャ」画面が表示されます。
  - Windows Me、98のとき [デバイス マネージャ] タブをクリック

# 3 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認

デバイスの種類	デバイス名	
ユニバーサル シリ アル バス コント ローラまたは USB (Universal Serial Bus) コントローラ	<ul> <li>FOMA F902iS</li> <li>FOMA F902iS Command*<sup>1</sup></li> <li>FOMA F902iS Modem*<sup>1</sup></li> <li>FOMA F902iS OBEX*<sup>1</sup></li> </ul>	
ポート (COM/ LPT) またはポー ト (COMとLPT)	FOMA F902IS Command Port (COMx) *2     FOMA F902IS OBEX Port (COMx) *2	
モデム	• FOMA F902iS	

※1: Windows Me、98の場合のみ表示されます。※2: xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

# 通信設定ファイル(ドライバ)をアンイ ンストールする

- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P3
- ●操作の前に、パソコンからFOMA端末を取り外して ください。

〈例〉 Windows XP でアンインストールするとき

- 【スタート】をクリック→「コントロール パネル」→ 「プログラムの追加と削除】 アイコンを順にクリック
  - Windows 2000、Me、98のとき
    [スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック
- 2 「FOMA F902iS USB」を選択して「変更と削除」(Windows Me、98の場合は 「追加と削除」)をクリック



3 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック

通信設定ファイルのアンインストールを開始します。

▲ [OK] をクリック

# お知らせ -

- インストールに失敗したとき、または操作2の画面に「FOMA F902iS USB」が表示されていないときは、再度「通信設定 ファイル(ドライバ)をインストールする」操作1~3を実 行すると、アンインストールできます。→P4
- Windows Me、98では通信設定ファイルのアンインストール後、すぐにインストールし直してデータ通信を行うと、パソコンなどの環境によっては正しく通信できない場合があります。その場合は、USBケーブルを一度抜き差ししてからデータ通信を行ってください。

# FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA PC設定ソフトを利用すると、簡単な操作で通信の設定が行えます。

# FOMA PC設定ソフトについて

### かんたん設定

ガイドに従い操作することで、FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成を行い、同時にW-TCP設定などを行います。

### W-TCPの設定

パケット通信を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要です。

### 接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

パケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号の入力欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要です。

# FOMA PC設定ソフトをインストールする

- N2001、N2002、P2401、P2002、F2611、T2101V添付のW-TCP環境設定ソフト、F0MAデータ通信設定ソフト、901iSシリーズより前に発売されたF0MA端末添付のF0MA PC設定ソフトをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P3

〈例〉 Windows XPにインストールするとき

**■ CD-ROMをパソコンにセット** 

- 【スタート】をクリック→「ファイル名を 指定して実行」をクリック→「名前」に 「<CD-ROMドライブ名>: ¥FOMA\_ PCSET¥setup.exe」を指定→ [OK] をクリック
  - CD-ROM ドライブ名はお使いのパソコンによっ て異なります。

# ② [次へ] をクリック

FOMA PC設定ソフトの「使用許諾契約」が表示されます。

4 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「はい」をクリック

[いいえ] をクリックすると、インストールを中止します。

5 「タスクトレイに常駐する」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」 が常駐します。  $\rightarrow$ P13

- W-TCP通信の最適化の設定、解除を操作する 機能です。常駐をおすすめします。
- インストール後に常駐の設定は変更できます。



- 6 インストール先を確認して [次へ] をク リック
  - 変更する場合は[参照]をクリックし、任意のインストール先を指定して[次へ]をクリックします。
- 7 「プログラム フォルダ」のフォルダ名を確認して「次へ」をクリック
  - 変更する場合はフォルダ名を入力し、[次へ] をクリックします。



# 🙎 [完了] をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。

このまま各種設定に進みます。

## お知らせ =

- W-TCP環境設定ソフト、FOMAデータ通信設定ソフト、FOMA PC設定ソフトがインストールされている場合は、インストールを中断する旨のメッセージが表示されます。[OK]をクリックし、それらのソフトをアンインストールしてから、FOMA PC設定ソフトをインストールしてください。
- FOMA PC設定ソフトは、データ通信対応のすべてのFOMA 端末で利用できます。ただし、F902iS以外のFOMA端末を 接続する場合は、ご利用になるFOMA端末の通信設定ファイ ル (ドライバ) をインストールする必要があります。

# かんたん設定でパケット通信を設定する

FOMA PC設定ソフトのかんたん設定では、表示される内容に従って選択や入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアップを作成できます。

● 操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P4

# FOMA PC設定ソフトを起動する

〈例〉 Windows XPで設定するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows XP以外のOSの場合は「プログラム」) → 「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック



# mopera U/moperaを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

- FOMA PC設定ソフトを起動して [かんたん設定] をクリック
- 7 「パケット通信」を選択して「次へ」をクリック



- 「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択して「次 へ」をクリック
  - mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。「「mopera U」への接続」を選択して「次へ」をクリックすると、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合、[はい]をクリックします。
  - moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は 無料です。



「FOMA端末設定取得」画面で [OK] を クリック

FOMA端末から接続先(APN)情報を取得します。

# 5 「接続名」に任意の接続名を入力→ 「次へ」をクリック

次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:\*?!<> | "



# 💪 [次へ] をクリック

- Windows XP、2000の場合は「使用可能ユーザーの選択」を設定してください。Windows Me、98の場合は、「使用可能ユーザーの選択」は表示されません。
- 「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまい ません。



# 「最適化を行う」が選択されていることを 確認して [次へ] をクリック

• すでに最適化されている場合、この画面は表示されません。



# 『設定情報』を確認して「完了」をクリック



# □ [OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する 必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は[はい]をクリックしてください。 通信を実行する→P12

# その他のプロバイダを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

# **■ P7の操作1~4を行う**

操作3の接続先は「その他」を選択します。



# 2 「接続名」に任意の接続名を入力→ [接続 先 (APN) 設定] をクリック

- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:\*?!<> | "
- 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信 実行時に発信者番号を通知します。



# ■ 高度な設定 (TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」と「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報を基にアドレスなどを登録してください。

# 接続先(APN)を設定

番号(cid) 1にはmoperaに接続するためのAPN 「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が設定されています。番号(cid)2または4~10に接続先(APN)を設定してください。

① [追加] をクリック

「接続先 (APN) の追加」 画面が表示されます。

② 「接続先 (APN)」にプロバイダなどのFOMA バケット網に対応した接続先名 (APN) を正 しく入力→ [OK] をクリック

「接続先(APN)設定|画面に戻ります。

 「接続先(APN)」には半角文字で、英数字、 ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力で きます。



# ▲ [OK] をクリック

操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選択」には、操作3で設定した「接続先(APN)」が表示されます。

5 「接続先 (APN) の選択」の接続先名を確認して [次へ] をクリック

# 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を 入力→ 「次へ」をクリック

「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正しく入力してください。

Windows XP、2000の場合は「使用可能ユーザーの選択」を設定してください。Windows Me、98の場合は、「使用可能ユーザーの選択」は表示されません。



# 7 「最適化を行う」が選択されていることを 確認して [次へ] をクリック

 すでに最適化されている場合、この画面は表示 されません。



『設定情報』を確認して[完了]をクリック



# □ [OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する 必要があります。再起動する旨のメッセージが表 示された場合は[はい]をクリックしてください。 通信を実行する→P12

# かんたん設定で64Kデータ通信を設定す る

# mopera U/moperaを利用する場合

〈例〉 Windows XPで設定するとき

# P7の操作1~3を行う

操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。





# 2 「接続名」に任意の接続名を入力→ 「次へ」をクリック

- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:\*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA F902iS」に設定 されていることを確認します。



# 🤾 [次へ]をクリック

- Windows XP、2000の場合は「使用可能ユーザーの選択」を設定してください。Windows Me、98の場合は、「使用可能ユーザーの選択」は表示されません。
- 「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。



# 4 「設定情報」を確認して[完了]をクリック



# 5 [OK] をクリック 通信を実行する→P12

# その他のプロバイダを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

P7の操作1~3を行う

操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を、操作3の接続先は「その他」を選択します。





- 7 「接続名」に任意の接続名を入力→「電話番号」に接続先の電話番号を半角で入力
  - → [次へ] をクリック
  - •「接続名」に次の記号(半角文字)は入力できません。

¥/·\*?I<> | "

- 「モデムの選択」が「FOMA F902iS」に設定されていることを確認します。
- 「電話番号」はプロバイダなどから提供された 情報を基に、正しく入力してください。次の文 字と半角空白が入力できます。

0123456789ABCDPTWabcdptw !@\$-.()+\*#.&

• 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信 実行時に発信者番号を通知します。



# ■ 高度な設定 (TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」と「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報を基にアドレスなどを登録してください。

# 3 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を 入力→「次へ」をクリック

「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正しく入力してください。

Windows XP、2000の場合は「使用可能ユーザーの選択」を設定してください。Windows Me、98の場合は、「使用可能ユーザーの選択」は表示されません。



4 「設定情報」を確認して [完了] をクリック



5 [OK] をクリック 通信を実行する→P12

# 通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

### 〈例〉Windows XPで実行するとき

- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P4
- デスクトップの接続アイコンをダブルク リック



• 設定中に「デスクトップにダイヤ ルアップのショートカットを作成 する | または「この接続へのショー トカットをデスクトップに追加す る | を選択しなかった場合や、 Windows XP以外のOSでFOMA PC設定ソフトを利用せずに通信 設定を行った場合は、接続用アイ コンは作成されません。次のス タートメニューからの接続方法を 利用してください。

# ■ Windows XPのスタートメニューから接続す るとき

「スタート」をクリック→「すべてのプログラ ム | → 「アクセサリ | → 「通信 | を順に選択 して「ネットワーク接続」をクリック→接続 アイコンをダブルクリック

■ Windows 2000, Me, 98のスタートメニュー から接続するとき

[スタート] をクリック→「プログラム」→ 「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネッ トワークとダイヤルアップ接続し(Windows Me、98の場合は「ダイヤルアップネットワー ク」)をクリック→接続アイコンをダブルク リック

- 3 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を 入力→「ダイヤル」(Windows Me、98) の場合は [接続]) をクリック
  - mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユー ザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
  - 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワー ド」の保存をした場合、入力は不要です。
  - OSによっては、接続完了画面が表示される場 合があります。[OK]をクリックしてください。



# 通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されな い場合があります。確実に切断するには、次の操作を 行ってください。

〈例〉Windows XPで通信を切断するとき

# タスクトレイの 📑 をクリック

• Windows Me、98の場合はダブルクリックし ます。

# [切断] をクリック

# お知らせ -

FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中画面 が、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面が表示さ れ、接続すると次の画面が表示されます。





パケット通信のとき

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは 異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、アイコン作成時のFOMA端 末を接続した場合のみ有効です。

# パケット通信の設定を最適化する <W-TCP設定>

W-TCP設定とは、FOMAネットワークでパケット通信を行う際にTCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この設定が必要です。W-TCP設定を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に最適化する方法と、最適化を解除する方法について説明します。

# Windows XPでの最適化の設定と解除

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとに最適化できます。

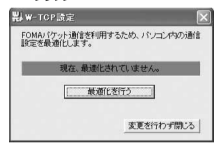
# FOMA PC設定ソフトを起動して [W-TCP 設定] をクリック

起動方法→P7

■ タスクトレイからW-TCP設定を起動するとき タスクトレイの器をクリック

# ク 次の操作を行う

- システム設定が最適化されていないとき
  - 「W-TCP設定」画面で [最適化を行う] を クリック



②最適化するダイヤルアップを選択して [実 行] をクリック

システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。

■ システム設定が最適化されているとき 内容を変更する場合は設定を行ってください。



# ■最適化を解除するとき

- FOMA端末以外で通信を行う場合などに解除 します。
- ① [W-TCP設定(ダイヤルアップ)]画面で [システム設定]をクリック [W-TCP設定]画面が表示されます。
- ② [最適化を解除する] をクリック
- ③ [OK] をクリック

# 画面に従ってパソコンを再起動

• 設定した内容は再起動後有効になります。

# Windows 2000、Me、98での最適化の 設定と解除

FOMA PC設定ソフトを起動して [W-TCP 設定] をクリック

起動方法→P7

- タスクトレイからW-TCP設定を起動するとき タスクトレイの機をクリック
- 🤈 次の操作を行う
  - システム設定が最適化されていないとき [最適化を行う] をクリック
  - ■システム設定が最適化されているとき

# [最適化を解除する] をクリック

- FOMA 端末以外で通信を行う場合などに解除 します。
- **画面に従ってパソコンを再起動** 設定した内容は再起動後有効になります。

# 接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先 (APN) を設定します。

- 操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P4
- ●接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid) 1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1には moperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、 3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera. net」が設定されています。その他のプロバイダや社 内LANに接続する場合は、cid2または4~10に APNを設定します。
- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- FOMA PC設定ソフトを起動して [接続 先 (APN) 設定] をクリック

「FOMA端末設定取得」画面が表示されます。 起動方法→P7

「OK」をクリック

FOMA端末に登録されている接続先(APN)情報を読み込みます。

# ₹ 接続先(APN)の設定を行う



■ 接続先 (APN) を追加するとき[追加] をクリック

■登録済みの接続先(APN)を編集・修正する とき

編集・修正する接続先 (APN) を選択して [編集] をクリック

■ 登録済みの接続先(APN)を削除するとき 削除する接続先(APN)を選択して[削除] をクリック

 番号(cid)の1と3に登録されている接続 先(APN)は削除できません。番号(cid)の3を選択して[削除]をクリックした場合 も、実際には削除されず「mopera.net」の 設定に戻ります。

# ■ファイルへ保存するとき

# 「ファイル」をクリック→「名前を付けて保存」 または「上書き保存」をクリック

FOMA 端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに利用します。

# ■ファイルから読み込むとき

「ファイル」をクリック→「開く」をクリック ・パソコンに保存された接続先(APN)設定 を再編集したり、FOMA端末に書き込んだ りするときに利用します。

■ FOMA端末から接続先 (APN) 情報を読み込むとき

「ファイル」をクリック→「FOMA端末から設定を取得」をクリック

• FOMA端末に手動でアクセスし、登録された 接続先 (APN) 設定を読み込みます。

■ FOMA端末に接続先 (APN) 情報を書き込む

[FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック

表示されている接続先(APN)設定がFOMA 端末に書き込まれます。

# ■ ダイヤルアップを作成するとき

- ① 追加、編集した接続先(APN)を選択して [ダイヤルアップ作成]をクリック 「FOMA端末設定書き込み」画面が表示され ます。
- ② [はい] をクリック→ [OK] をクリック 「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。
- ③「接続名」を入力→ 「アカウント・パスワードの設定」をクリック
  - 「接続名」に次の記号(半角文字)は入力できません。¥/\*\*?
  - mopera Uまたはmoperaを利用する場合、 [アカウント・パスワードの設定] はしなく てもかまいません。その場合は操作⑤に進みます。

# ④「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [OK] をクリック

- Windows XP、2000の場合は「使用可能ユーザーの選択」を設定してください。
   Windows Me、98の場合は、「使用可能ユーザーの選択」は表示されません。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の 設定が指示されている場合は、「パケット 通信用ダイヤルアップの作成」画面で [詳 細情報の設定] をクリックし、必要な情 報を登録後、[OK] をクリックしてくだ さい。
- ⑤ [OK] をクリック→ [OK] をクリック

# お知らせ -

- 接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA端末に登録してください。
- 通信設定ファイルの確認でFOMA端末がCOM20より 大きい番号として認識されている場合は、APN設定の際、APNの情報の取得、書き込みができません。その場合は「パケット通信の接続先(APN)を設定する」を参照して設定してください。→P16

# 「FOMA PC設定ソフトをアンインストー ルする

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P3

# アンインストールを実行する前に

タスクトレイに出が表示されている場合は、出を右クリックし、「終了」をクリックして、W-TCP設定の常駐を解除してください。

### アンインストールする

〈例〉 Windows XPでアンインストールするとき

- 【スタート】をクリック→「コントロール パネル」→ [プログラムの追加と削除] アイコンを順にクリック
  - Windows 2000、Me、98のとき

[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック

7 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」 を選択して [変更と削除] (Windows Me、98の場合は [追加と削除]) をク リック



**3** 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

### ■最適化を解除するとき

W-TCP設定で最適化されている場合は最適化を解除するかどうかを確認する画面が表示されます。[はい]をクリックすると、パソコンの再起動後に最適化の解除が行われます。

▲ [OK] をクリック

# FOMA PC設定ソフトを利用しない で通信する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。

# <sup>、</sup>ダイヤルアップネットワークの設定の流 れ

データ诵信の準備の流れ→P3

接続先(APN)を設定する→P16

※ 64Kデータ通信の場合と、パケット通信で 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、 設定は不要です。



発信者番号の通知/非通知を設定する→P16 ※ 必要に応じて設定してください。



# ダイヤルアップネットワークの設定をする

で使用のOS	接続先の設定	TCP/IP設定
Windows XP	P17	P18
Windows 2000	P19	P20
Windows Me	P21	P22
Windows 98	P23	P23

※ 設定内容の詳細については、プロバイダや ネットワーク管理者にお問い合わせください。

### 、 パケット通信の接続先(APN)を設定す る

# 接続先(APN)と登録番号(cid)について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid)1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または4~10にAPNを登録します。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末の電話帳の登録項目	
登録番号(cid)	登録番号(メモリ番号)	
APN	相手の電話番号	

● 登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

# 接続先(APN)を設定する

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

〈例〉 Windows XPで設定するとき

- **パソコンとFOMA端末を接続** 接続方法→P4
- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows XP以外のOSの場合は「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック (Windows 98ではさらに [Hypertrm] アイコンをダブルクリック)
- 3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック
  - •「接続名」に次の記号(半角文字)は入力できません。

¥/:\*?<>|"



# 【電話番号】に実在しない電話番号(「O」 など)を入力→[OK]をクリック

- 市外局番はパソコンの環境により異なります。 接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。
- 「接続方法」が「FOMA F902iS」に設定されていることを確認します。



- 「接続」画面で [キャンセル] をクリック
- 接続先 (APN) を「AT+CGDCONT= <cid>>,"PPP","<APN>"」の形式で入 カ→ ↓

<cid>: 2または4~10の範囲で任意の番号 <APN>: 接続先(APN)

- +CGDCONTコマンド→P29「ATコマンドの 補足説明」
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、を押します。
- 7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック
- 切断の確認で「はい」をクリック→保存 の確認で「いいえ」をクリック

# 発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際に は十分にご注意ください。

 ● mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」 に設定すると接続できません。

〈例〉 Windows XPで設定するとき

- P16の操作1~5を行う
- 発信者番号の通知/非通知を「AT\* DGPIR=<n>」の形式で入力→

 $< n > : 0 \sim 2$ 

0 : そのまま接続(お買い上げ時)1 : 184を付けて接続(非通知)2 : 186を付けて接続(通知)

コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、を押します。

- 3 「OK」と表示されていることを確認して 「ファイル」をクリック→「ハイパーター ミナルの終了」をクリック
- 4 切断の確認で「はい」をクリック→保存 の確認で「いいえ」をクリック

# ダイヤルアップネットワークでの通知/非 通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

● \* DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非通知は次のとおりです。

*DGPIRコマンドによる設定 ダイヤルアップネット ワークの設定( <cid>=3の場合)</cid>		非通 知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#		非通知	
186*99***3#		通知	

# Windows XPでダイヤルアップネット ワークを設定する

# 接続先を設定する

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

2 「ネットワークタスク」の「新しい接続を 作成する」をクリック

「新しい接続ウィザードの開始」画面が表示され ます。

- **3** [次へ] をクリック 「ネットワーク接続の種類」画面が表示されます。
- 4 「インターネットに接続する」を選択して [次へ] をクリック 「準備 | 画面が表示されます。
- 5 「接続を手動でセットアップする」を選択 して「次へ」をクリック 「インターネット接続」画面が表示されます。
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して「次へ」をクリック

# 7 「モデムーFOMA F902iS (COMx)」の みを選択して「次へ」をクリック

- xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。
- インストールされているモデムが1台の場合、 この画面は表示されません。



[ISP名] に任意の接続名を入力→ [次へ] をクリック



- 「電話番号」に接続先の番号を半角で入力→ [次へ] をクリック
  - ■パケット通信のとき

「\*99\*\*\*<cid>#」を入力します。
<cid>:「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号
mopera Uへ接続する場合は「\*99\*\*\*3#」を、moperaへ接続する場合は「\*99\*\*\*1#」を入力します。

■ 64Kデータ通信のとき

接続先の電話番号を入力します。 mopera Uへ接続する場合は「\*8701」を、 moperaへ接続する場合は「\*9601」を入 力します。



# 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を 入力→「パスワードの確認入力」を入力 →各項目を画面例のようにすべて選択し て「次へ」をクリック

接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でもかまいません。



- ||[完了]をクリック
- |<mark>| ||</mark> 設定内容を確認して [キャンセル] をク リック
  - ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを 行います。

# TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して 「ファイル」をクリック→「プロパティ」 をクリック



# 🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデム-FOMA F902iS (COMx)」のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択( ) にします。



# 3 [ネットワーク] タブをクリック→各項目 を画面例のように設定

- 「この接続は次の項目を使用します」欄の「QoS パケットスケジューラ」は設定を変更できませ んので、そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定 が指示されている場合は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択し「プロパティ」 をクリックして、必要な情報を設定してください。



⚠ [設定] をクリック

すべての項目を非選択(□)に設定→[OK]をクリック



6 [OK] をクリック 通信を実行する→P12

Windows 2000でダイヤルアップネッ トワークを設定する

# 接続先を設定する

- 【スタート】をクリック→「プログラム」
   →「アクセサリ」→「通信」を順に選択
   して「ネットワークとダイヤルアップ接
   続」をクリック→ [新しい接続の作成]
   アイコンをダブルクリック
  - 「所在地情報」画面が表示された場合は以下の 操作を行います。
    - ① 「市外局番/エリアコード」 に市外局番を入 カ→ [OK] をクリック
    - ② 「電話とモデムのオプション」 画面で [OK] をクリック
- 2 [次へ] をクリック「ネットワーク接続の種類」画面が表示されます。
- 3 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して[次へ]をクリック「インターネット接続ウィザードの開始」画面が表示されます。
- 4 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN)を使って接続します」を選択して「次へ」をクリック

「インターネット接続の設定」画面が表示されます。

5 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して [次へ] を クリック

「モデムの選択」画面が表示されます。

「インターネットへの接続に使うモデムを 選択する」が「FOMA F902iS」に設定 されていることを確認して [次へ] をク リック

「インターネット アカウントの接続情報」画面が表示されます。

- インストールされているモデムが1台の場合、 この画面は表示されません。
- 7 「電話番号」に接続先の番号を半角で入力→ 「詳細設定」をクリック

# ■パケット通信のとき

「\*99\*\*\*<cid>#| を入力します。

<cid>: 「パケット通信の接続先 (APN) を 設定する」で登録したcid番号

mopera Uへ接続する場合は「\*99\*\*\*3#」を、moperaへ接続する場合は「\*99\*\*\*1#」を入力します。

# ■ 64Kデータ通信のとき

接続先の電話番号を入力します。 mopera Uへ接続する場合は「\*8701」を、 moperaへ接続する場合は「\*9601」を入 力します。

「市外局番とダイヤル情報を使う」は非選択 ( ) にします。



[接続] タブの各項目を画面例のように設定



# 9 [アドレス] タブをクリック→各項目を設定

- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定 が指示されている場合は、必要な情報を設定し てください。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合は、 設定を変更しなくてもかまいません。



## 1∩ [OK] をクリック

「インターネット アカウントの接続情報」画面に 戻ります。

## 11 [次へ] をクリック

「インターネット アカウントのログオン情報」画面が表示されます。

## <mark>|2</mark>「ユーザー名」を入力→「パスワード」を 入力→「次へ」をクリック

 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。 [次へ]をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、[はい]をクリックします。

# 13 「接続名」に任意の接続名を入力→ 「次へ」をクリック

「インターネット メール アカウントの設定」画面が表示されます。



# 【∥「いいえ」を選択して [次へ] をクリック

## |【「完了」をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面に戻 ります。

## TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して 「ファイル」をクリック→「プロパティ」 をクリック



## 「全般」タブの各項目の設定を確認

- ・複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデム-FOMA F902iS (COMx)」のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が初期化されますので、もう一度接続先電話番号を入力してください。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



## 3 [ネットワーク] タブをクリック→各項目 を画面例のように設定



4 [設定] をクリック→すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK] をクリック 接続先のプロパティ画面に戻ります。



5 [OK] をクリック 通信を実行する→P12

Windows Me でダイヤルアップネット ワークを設定する

## 接続先を設定する

【スタート】をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ダイヤルアップネットワーク」をクリック

「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示されます。

- 「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面が表示された場合は [次へ] をクリックします。
- 「新しい接続」アイコンをダブルクリック

## 3 「接続名」に任意の接続名を入力→ 「次へ」 をクリック

- •「接続名」に次の記号(半角文字)は入力できません。
  - ¥/:\*?"<> |
- 「モデムの選択」が「FOMA F902iS」に設定されていることを確認します。



# 4 「電話番号」に接続先の番号を半角で入力→ 「次へ」をクリック

## ■パケット通信のとき

「\*99\*\*\*<cid>#| を入力します。

 
 <cid>: 「パケット通信の接続先 (APN) を 設定する」で登録したcid番号 mopera Uへ接続する場合は「\*99\*\*\*3#」 を、moperaへ接続する場合は「\*99\*\*\*1#」 を入力します。

### ■ 64Kデータ通信のとき

接続先の電話番号を入力します。 mopera Uへ接続する場合は「\*8701」を、 moperaへ接続する場合は「\*9601」を入 力します。

•「市外局番」には何も入力しません。



**5** 接続先名を確認して[完了]をクリック

## TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して 「ファイル」をクリック→「プロパティ」 をクリック



## 「全般」タブの各項目の設定を確認

- 「接続方法」が「FOMA F902iS」に設定されていることを確認します。



## 3 [ネットワーク] タブをクリック→各項目 を画面例のように設定

 プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定 が指示されている場合は、「TCP/IP設定」を クリックし必要な情報を設定してください。



# 4 [セキュリティ] タブをクリック→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力

• 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。



5 [OK] をクリック 通信を実行する→P12

#### 、 Windows 98 でダイヤルアップネット ワークを設定する

## 接続先を設定する

操作方法はWindows Meの接続先設定と同様です。 →P21

## TCP/IPプロトコルを設定する

- P22「TCP/IPプロトコルを設定する」 の操作1~2を行う
- 2 「サーバーの種類」タブをクリック→各項目の設定を確認
  - 「ダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP: インターネット、Windows NT Server、Windows 98 に設定します。
  - 「使用できるネットワークプロトコル」は「TCP/ IP」だけを選択します。
  - プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定 が指示されている場合は、[TCP/IP設定]を クリックし必要な情報を設定してください。



**3** [OK] をクリック 通信を実行する→P12

## ATコマンド

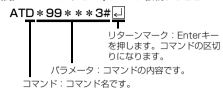
ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を 設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末は ATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や 独自のATコマンドをサポートしています。

## ATコマンドについて

## ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

## 〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき



ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から 回を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大160文字入力できます。

## ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

◆ オフラインモード FOMA端末が待受の状態

FOMA端末が特受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。

● オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。

オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドで FOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信 先との接続を維持したままATコマンドを実行し、 終了すると再び通信を続けられます。

■オンラインデータモードとオンラインコマンド モードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C\*\*
   のFR信号をOFFにします。
  - ※: USB インタフェースにより、RS-232Cの 信号線がエミュレートされていますので、通 信アプリケーションによるRS-232Cの信 号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンライン データモードに切り替えるには、「ATO 』」と入 力します。

# ATコマンド一覧

- FOMA F902iS Modem Portで使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説 明	
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。	
A/ OK	直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。	
ATA	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。	
RING ATA [] CONNECT	パケット着信中には次のコマンドが入力できます。 ATA184: 発信者番号通知なし着信動作 ATA186: 発信者番号通知あり着信動作	
ATD *99***1# LI CONNECT	ATD *99*** <cid>#: パケット通信の発信処理を行います。 <cid>または***<cid>を省略すると<cid>=1になります。 ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。 ATD [パラメータ] [電話番号]: 64Kデータ通信の発信処理を行います。 電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。 0~9、*、#、A、a、B、b、C、C、また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。l、の、Q、D、d、P、p、D、T、t、W、W ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。</cid></cid></cid></cid>	
ATE1 ATE1 OK	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。 n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重に表示されなくなります。	
ATH ATH	通信中に入力すると、回線を切断します。 オンラインコマンドモードで実行してください。→P23	
NO CARRIER		
ATI <n> ATIO A NTT DoCoMo OK</n>	確認コードを表示します。 n=0:「NTT DoCoMo」 n=1: FOMA端末の機種名を表示 n=2: FOMA端末のバージョンを「VerX.XX」などの形式で表示	
ATO ATO ATO	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。	
CONNECT		
ATQ <n> **1  ATQ0 P OK</n>	リザルトコードを表示するかどうかを設定します。 n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない	
ATS0= <n> *1</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。	
ATS0=0 A	n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動着信 ATSO?:現在の設定を表示	
ATS2= <n></n>	エスケーブキャラクタの設定を行います。 n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。	
ATS2=43 ₽ OK	TI-U~12 / (の負い上) 時 II-43 / TI-12 / L 設定 9 るとエスケーフは無効になります。 ATS2?: 現在の設定を表示	
ATS3= <n></n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタの設定を行います。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。	
ATS3=13 [4] OK	にコマンド文子列とグサルドコードの最後に刊さます。 n=13 (固定値) ATS3?: 現在の設定を表示	
ATS4= <n></n>	改行 (LF) キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰 (CR)	
ATS4=10 A	キャラクタの後に付きます。 n=10 (固定値) ATS4?: 現在の設定を表示	
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検出	
ATS5=8 A	すると、入力パッファの最後のキャラクタを削除します。 n=8 (固定値) ATS5?: 現在の設定を表示	

上段:コマンド 下段:実行	亍例	説 明	
ATS6= <n></n>		ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。	
ATS6=5 🎝		n=:2~10(お買い上げ時n=5)	
OK		ATS6?:現在の設定を表示	
ATS8= <n></n>		カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、固定値(3秒)で動作します。 n=0~255(固定値n=3) ATS8?:現在の設定を表示	
ATS8=3 🕘 OK			
ATS10= <n></n>	<b>*</b> 1	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定できますが、動作しません。	
ATS10=1 ₽ OK		n=1~255 (お買い上げ時n=1) ATS10?:現在の設定を表示	
ATS30= <n></n>		64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。	
ATS30=0 🗐 OK		n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマオフ) ATS30?:現在の設定を表示	
ATS103= <n></n>		64Kデータ通信で、着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	
ATS103=1 [J] OK		n=0:* n=1:/(お買い上げ時) n=2:¥または\ ATS103?:現在の設定を表示	
ATS104= <n></n>		64Kデータ通信で、発サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	
ATS104=1 [4] OK		n=0:# n=1:%(お買い上げ時) n=2:& ATS104?:現在の設定を表示	
ATV <n></n>	<b>*</b> 1	リザルトコードの表示方法を設定します。	
ATV1 🗐 OK		n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時)	
ATX <n></n>	<b>*</b> 1	ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかどうかと、接続時の「CONNECT」に速度を表	
ATX4		示するかどうかを設定します。	
OK		ビジートーン検出:接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出 ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているかどうかを判定	
		n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし	
		n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり	
		n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり	
		n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)	
		n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。	
ATZ	*3	FOMA端末のATコマンド設定を不揮発メモリの内容にリセットします。	
ATZ 🗐		通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してからリセットします。	
OK (オフライン時)			
AT%V		FOMA端末のバージョンを「VerX.XX」などの形式で表示します。	
AT%V 🗐 Ver1.00			
OK			
AT&C <n></n>	<b>*</b> 1	DTEへの回路CD (DCD) 信号の動作条件を設定します。	
AT&C1 [J		n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時) n=0に設定する場合は、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。	
OK		回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。	
AT&D <n></n>	<b>*</b> 1	オンラインデータモードのときに、DTEから受け取る回路ER (DTR) 信号がONからOFFに変わった。	
AT&D2 🗐		わったときの動作を設定します。 n=0:状態を無視(常にONとみなす)	
OK		n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行	
	W/ 4	n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時)	
AT&E <n></n>	<b>*</b> 1	接続時の速度表示仕様を設定します。 n=0:無線区間通信速度を表示	
AT&E1 🗐 OK		n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)	
AT&F		FOMA端末のATコマンド設定をお買い上げ時の状態に戻します。	
AT&F 口 OK(オフライン時)		通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。	
AT&S <n></n>	<b>*</b> 1	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。	
AT&S0 🗐		n=0: 常にON (お買い上げ時) n=1: 接続時にON	
OK			

上段:コマンド 下段:実行例	説 明	
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。	
AT&W 🗐 OK		
AT * DANTE AT * DANTE & * DANTE : 3 OK	FOMA端末の受信レベルを「*DANTE: <n>」の形式で表示します。 n=0: 圏外 n=1: FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本 n=2: FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本 n=3: FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本 AT*DANTE=?:表示可能な値のリストを表示</n>	
AT * DGANSM=0 AT	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。 n=0:着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF(お買い上げ時) n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON AT*DGANSM?:現在の設定を表示 AT*DGANSM=?:設定可能な値のリストを表示	
AT*DGAPL= <n>[.<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義したくcid>を使用します。 n=0: 着信許可リストに追加 n=1: 着信許可リストから削除 くcid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。 くcid>を省略した場合は、すべてのくcid>をリストに追加または削除します。 AT*DGAPL?:現在の設定を表示 AT*DGAPL=?:設定可能な値のリストを表示	
AT*DGARL= <n>[,<cid>] **2  AT*DGARL=0.1   OK</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。 n=0: 着信拒否リストに追加 n=1: 着信拒否リストから削除 <cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。 <cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を省略した場合は、すべての<cid>を1を名のRL?: 現在の設定を表示 AT*DGARL=?: 設定可能な値のリストを表示</cid></cid></cid></cid></cid></cid>	
AT*DGPIR= <n> *2  AT*DGPIR=0   OK</n>	パケット通信確立時に、発信者番号を通知するかどうかを設定します。発信時、着信時に有効です。 n=0: APNにそのまま接続(お買い上げ時) n=1: APNに184を付けて接続 n=2: APNに186を付けて接続 ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P17 AT*DGPIR?:現在の設定を表示 AT*DGPIR=?: 設定可能な値のリストを表示	
AT * DRPW AT * DRPW & * DRPW : 0 OK	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を「*DRPW: <n>」の形式で表示します。 AT*DRPW=?:表示可能な値のリストを表示</n>	
AT+CEER AT+CEER 4 +CEER: 36 OK	直前の通信の切断理由を表示します。 切断理由一覧→P29	
AT+CGDCONT *2 AT+CGDCONT=2,"ppp"."a bc" [J] OK	パケット通信の接続先(APN)を設定します。→P29 AT+CGDCONT?:現在の設定を表示 AT+CGDCONT=?:設定可能な値のリストを表示	
AT+CGEQMIN *2 AT+CGEQMIN=2 A OK	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどう かの判定基準を設定します。→P29 AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示 AT+CGEQMIN=?:設定可能な値のリストを表示	
AT+CGEQREQ *2 AT+CGEQREQ=3 A OK	パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P30 AT+CGEQREQ?:現在の設定を表示 AT+CGEQREQ=?:設定可能な値のリストを表示	
AT+CGMR	FOMA端末のパージョンを表示します。	
AT+CGREG= <n> **1 AT+CGREG=0  OK</n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知される内容は圏内/圏外です。 n=0:通知なし(お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:圏外 stat=1:圏内(home) stat=4:不明 AT+CGREG?:「+CGREG:<n>、<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CGREG=?:設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CGSN 123456789012345 OK	FUNA順本の製造留号を扱小しより。
AT+CLIP= <n> *1  AT+CLIP=0   OK</n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示します。 n=0: リザルトを表示しない (お買い上げ時) n=1: リザルトを表示する AT+CLIP?: 「+CLIP: <n>&gt; の形式で現在の設定と状態を表示 m=0: 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 m=2: 不明 AT+CLIP=?: 設定可能な値のリストを表示</n>
AT+CLIR= <n> **2 AT+CLIR=2 A OK</n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。 n=0:サービスご契約の設定に従う n=1:通知しない n=2:通知する(お買い上げ時) AT+CLIR?:「FCLIR: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0: CLIRは未起動(常時通知) m=1: CLIRは常時起動(常時非通知) m=2: 不明 m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) AT+CLIR=?: 設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CMEE= <n> *1 AT+CMEE=0 D OK</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。 n=0:リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示(お買い上げ時) n=1:リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 n=2:リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR:xxxx」の形式で理由を表示します(xxxxには、数字または英文字が表示されます)。→P29「エラーレポート一覧」 AT+CMEE?:現在の設定を表示 AT+CMEE=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM:, <number>,<type>」の形式で表示します。 number:自局電話番号 type=129:国際アクセスコード+を含まない type=145:国際アクセスコード+を含む</type></number>
AT+CR= <n> *1 AT+CR=0 &amp; OK</n>	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかどうかを設定します。 n=0:表示しない(お買い上げ時) n=1:「+CR: <serv>」の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS:パケット通信 serv=SYNC:64Kデータ通信 AT+CR?:現在の設定を表示 AT+CR=?:設定可能な値のリストを表示</serv>
AT+CRC= <n> **1  AT+CRC=0 A  OK</n>	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。 n=0:使用しない(お買い上げ時) n=1:使用する AT+CRC?:現在の設定を表示 AT+CRC=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CREG= <n> *1 AT+CREG=0 I OK</n>	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 n=0:通知なし(お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:圏外 stat=1:圏内 stat=4:不明 AT+CREG?で「+CREG:<n>、stat&gt;」の形式で現在の設定と状態を表示します。 AT+CREG=1:設定可能な値のリストを表示</n></stat>
AT+GMI AT	FOMA端末のメーカ名を表示します。
AT+GMM AT+GMM 2 FOMA F902IS OK	FOMA端末の製品名を表示します。
AT+GMR AT+GMR Ver1.00 OK	FOMA端末のバージョンを「VerX.XX」などの形式で表示します。
AT+IFC= <n.m> *1 AT+IFC=2,2 A OK</n.m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 n:DCE by DTE m:DTE by DCE 0:フロー制御を行わない 1:XON/XOFFフロー制御を行う 2:RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う(お買い上げ時) AT+IFC?:現在の設定を表示 AT+IFC=?:設定可能な値のリストを表示

上段:コマンド 下段:実行例	説 明	
AT+WS46= <n></n>	発信時に使用する無線ネットワークを設定します。発信に影響は与えません。	
AT+WS46=22 4 OK	n=22:FOMAネットワーク(固定値) AT+WS46?:現在の設定を表示 AT+WS46=?:設定可能な値のリストを表示	
AT¥S	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。	
AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ···(中略)···S104=001 OK		
AT¥V <n> *1</n>	接続時の応答コード仕様を設定します。	
AT¥V0 [] OK	n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する	
+++	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。 エスケーブガード区間は1秒の固定値です。	
+++(非表示) OK		

※1: &WコマンドでFOMA端末に記録されます。

※2: &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。

※3: &Wコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

## 切断理由一覧

#### ■ パケット通信

値	理由
27	APNが存在しないか、または正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

#### ■ 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。
19	相手側を呼出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効
	ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を 受けました。

## エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMAカード に相当するICカード)が挿入されて います。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

## ATコマンドの補足説明

## ■ コマンド名:+CGDCONT= [パラメータ]

• 概要

パケット通信の接続先(APN)を設定します。

• 丰式

+CGDCONT = [<cid> [,"PPP" [,"<APN>"]]]

## パラメータ説明

<cid>: 1~10 <APN>: 任意

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット 通信での接続先(APN)を管理する番号です。 FOMA端末では「1~10」が登録できます。お 買い上げ時、1にはmoperaに接続するための APN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera U に接続するためのAPN「mopera.net」が登 録されています。

<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

### • 実行例

「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド (<cid>=2の場合) AT+CGDCONT=2,"PPP","abc" 口 OK

パラメータを省略した場合の動作 AT+CGDCONT=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>

指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

## ■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

#### • 概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準を設定します。

#### 書式

AT+CGEQMIN= [< cid > [,, < Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

 $< cid > : 1 \sim 10$ 

<Maximum bitrate UL>

: なし(お買い上げ時) または64

<Maximum bitrate DL >

: なし(お買い上げ時) または384

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット 通信での接続先(APN)を管理する番号です。 FOMA端末では「1~10」が登録できます。お 買い上げ時、1にはmoperaに接続するための APN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera U に接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

## • 実行例

- (1)上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)AT+CGEQMIN=2
  - OK
- (2)上り64kbps、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (<cid>=3の場合) AT+CGEQMIN=3,,64,384 Q OK
- (3)上り64kbps、下りすべての速度のみ許容する 場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,64 口 OK
- (4)上りすべての速度、下り384kbpsの速度のみ 許容する場合のコマンド (< cid >=5 の場合)AT+CGEQMIN=5,,384 日 OK

## パラメータを省略した場合の動作 AT+CGEQMIN=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

## AT+CGEQMIN=<cid>

指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

#### ■ コマンド名:+CGEQREQ= 「パラメータ」

#### 概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

### た害・

AT+CGEQREQ= [<cid>]

#### • パラメータ説明

上り64kbps、下り384kbpsの速度で接続を要求 するコマンドのみ設定できます。各<cid>には その内容がお買い上げ時に設定されています。 <cid>:1~10

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット 通信での接続先(APN)を管理する番号です。 FOMA端末では「1~10」が登録できます。お 買い上げ時、1にはmoperaに接続するための APN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera U に接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

#### 実行例

(<cid>=3の場合) AT+CGEQREQ=3 口 OK

### • パラメータを省略した場合の動作

#### AT+CGEQREQ=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

## AT+CGEQREQ=<cid>

指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

## リザルトコード

### ■ リザルトコード

数字 表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられませ ん。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができま せん。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です(通信ネットワークが混雑しています。しばらくたってから接続し直してください)。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

#### ■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	FOMA 端末ーパソコン 間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

### お知らせ =

- ATVコマンドがn=1 (お買い上げ時) に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P25
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末ーパソコン間は USBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

## ■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続(BC=UDI、 +CBST=116,1,0)
2	AV32K	32Kテレビ電話で接続
3	AV64K	64Kテレビ電話で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

## ■ リザルトコード表示例

### ATX0が設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみの表示となります。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3# CONNECT

数字表示例: ATD\*99\*\*\*3#

ATX1が設定されているとき

 ATX1、AT¥V0(お買い上げ時)が設定されて いる場合

接続完了のときに、「CONNECT<FOMA端末-パソコン間の速度>」の書式で表示します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3# CONNECT 460800

数字表示例:ATD\*99\*\*\*3#

ATX1、AT¥V1が設定されている場合\*<sup>1</sup>接続完了のときに、次の書式で表示します。
 「CONNECT<FOMA端末ーパソコン間の速度><通信プロトコル><接続先APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 3#

CONNECT 460800 PACKET mopera.

net/64/384

(mopera.netに、上り最大64kbps、下り最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例:ATD\*99\*\*\*3# 1 21 5

※1: ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2: AT¥V1が設定されている場合、<接続先 APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。